



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.12.2016 № 796

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 595

В соответствии с постановлениями Правительства Ростовской области от 31.07.2013 № 485 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области», от 06.04.2016 № 239 «Об утверждении Порядка и сроков составления проекта областного бюджета на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в приложение №1 к постановлению Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 595 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» изменения согласно приложению.

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

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Молодченко Ю.С.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство природных
ресурсов и экологии
Ростовской области

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приложение № 1 к постановлению
Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 595
«Об утверждении государственной программы Ростовской области
«Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»

1. Раздел «Паспорт государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» изложить в редакции:

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

Наименование государственной программы	– государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» (далее – государственная программа)
Ответственный исполнитель государственной программы	– министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (далее – минприроды Ростовской области) (с 1 июня 2014 г.); комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области (до 1 июня 2014 г.)
Соисполнители государственной программы	– министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области (далее – министерство ЖКХ области); департамент лесного хозяйства Ростовской области (до 1 июня 2014 г.)
Участники государственной программы	– министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области (далее – министерство строительства РО); департамент охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области (до 1 июня 2014 г.); государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения»

(далее – ГБУ РО «Дирекция»);
государственные автономные учреждения
Ростовской области, подведомственные
минприроды Ростовской области (далее –
ГАУ РО);

органы местного самоуправления муниципальных
образований Ростовской области;

ООО «Экострой-Дон», ООО «Экология города»,
ООО «Межмуниципальный экологический
отходоперерабатывающий комплекс», ООО
«Кадет»

Подпрограммы
государственной
программы

- 1. Охрана окружающей среды в Ростовской области.
- 2. Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области.
- 3. Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области.
- 4. Развитие лесного хозяйства Ростовской области.
- 5. Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области

Программно-целевые
инструменты
государственной
программы

- отсутствуют

Цель государственной
программы

- повышение защищенности окружающей среды от антропогенного воздействия для обеспечения безопасности жизнедеятельности человека, рациональное использование и охрана природных ресурсов

Задачи
государственной
программы

- снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду и сохранение природных экосистем;
устойчивое обеспечение потребностей экономики Ростовской области в общераспространенных полезных ископаемых и обеспечение геологической информацией о недрах;
сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;
повышение эффективности использования,

Целевые индикаторы и показатели государственной программы	<p>охраны, защиты и воспроизводства лесов при сохранении экологического потенциала лесов; создание комплексной системы управления твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами</p> <p>– доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников; доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления; доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения; индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области; количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения; ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек; доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние; лесистость территории Ростовской области; количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов; доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов</p>
Этапы и сроки реализации государственной программы	<p>– 2014 – 2020 годы. Этапы реализации государственной программы не выделяются</p>
Ресурсное обеспечение государственной программы	<p>– общий объем финансирования государственной программы в 2014 – 2020 годах за счет всех источников – 16 527 054,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: в 2014 году – 4 115 733,3 тыс. рублей; в 2015 году – 767 371,9 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства</p>

2014 года – 57 263,9 тыс. рублей;
в 2016 году – 1 634 653,9 тыс. рублей;
в 2017 году – 3 809 505,6 тыс. рублей;
в 2018 году – 3 613 799,8 тыс. рублей;
в 2019 году – 1 936 311,1 тыс. рублей;
в 2020 году – 706 942,3 тыс. рублей.

Объем финансирования из областного бюджета – 4 969 487,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 1 120 730,5 тыс. рублей;
в 2015 году – 755 839,6 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 57 263,9 тыс. рублей;

в 2016 году – 762 902,4 тыс. рублей;
в 2017 году – 581 425,1 тыс. рублей;
в 2018 году – 549 851,7 тыс. рублей;
в 2019 году – 556 061,1 тыс. рублей;
в 2020 году – 699 940,7 тыс. рублей;

из них общий объем финансирования за счет безвозмездных поступлений в областной бюджет – 1 637 821,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 434 858,0 тыс. рублей;
в 2015 году – 296 097,3 тыс. рублей;
в 2016 году – 265 298,5 тыс. рублей;
в 2017 году – 211 341,1 тыс. рублей;
в 2018 году – 213 651,2 тыс. рублей;
в 2019 году – 216 575,6 тыс. рублей,

в том числе по источникам финансирования:

за счет средств федерального бюджета – 1 435 044,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 232 081,0 тыс. рублей;
в 2015 году – 296 097,3 тыс. рублей;
в 2016 году – 265 298,5 тыс. рублей;
в 2017 году – 211 341,1 тыс. рублей;
в 2018 году – 213 651,2 тыс. рублей;
в 2019 году – 216 575,6 тыс. рублей,

за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства – 202 777,0 тыс. рублей, в том числе в 2014 году – 202 777,0 тыс. рублей.

Объем финансирования из местных бюджетов – 61 312,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 8 951,4 тыс. рублей;

в 2015 году – 11 532,3 тыс. рублей;

в 2016 году – 33 827,5 тыс. рублей;

в 2020 году – 7 001,6 тыс. рублей.

Объем финансирования из внебюджетных источников – 11 496 254,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 2 986 051,4 тыс. рублей;

в 2015 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2016 году – 837 924,0 тыс. рублей;

в 2017 году – 3 228 080,5 тыс. рублей;

в 2018 году – 3 063 948,1 тыс. рублей;

в 2019 году – 1 380 250,0 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации государственной программы – снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду;
сохранение и восстановление численности популяций редких и исчезающих объектов животного и растительного мира Ростовской области;
увеличение доли площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения;
создание условий для разработки недропользователями месторождений общераспространенных полезных ископаемых;
создание надежной информационной базы о структуре недр и содержащихся в них полезных ископаемых на территории Ростовской области;
повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод;
сохранение лесистости территории Ростовской области;
сокращение количества действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов;
увеличение доли утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов».

2. Разделы 2, 3 изложить в редакции:

«Раздел 2. Цели, задачи и показатели (индикаторы),
основные ожидаемые конечные результаты,
сроки и этапы реализации государственной программы

Выбор приоритетов государственной программы определен в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Ростовской области на период до 2020 года, утвержденной постановлением Законодательного Собрания Ростовской области от 30.10.2007 № 2067, и Стратегией сохранения окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области на период до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 05.02.2013 № 48.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Ростовской области на период до 2020 года стратегической целью в области экологии региона является сохранение природных комплексов, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и демографической ситуации, обеспечения экологической безопасности Ростовской области и России в целом.

В соответствии с указанными стратегическими документами определена цель государственной программы – повышение защищенности окружающей среды от антропогенного воздействия для обеспечения безопасности жизнедеятельности человека, рациональное использование и охрана природных ресурсов.

Для достижения намеченной цели предусматривается решение следующих основных задач:

снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду и сохранение природных экосистем;

устойчивое обеспечение потребностей экономики Ростовской области в общераспространенных полезных ископаемых и обеспечение геологической информацией о недрах;

сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;

повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при сохранении экологического потенциала лесов;

создание комплексной системы управления твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами.

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы, характеризующих решение указанных задач, приведены в приложении № 1 к настоящей государственной программе.

Сведения о показателях, включенных в федеральный (региональный) план статистических работ, и методике расчета показателей (индикаторов) государственной программы приведены в приложениях № 2 и 3 к настоящей государственной программе.

По итогам реализации государственной программы планируется достижение следующих результатов:

- снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду;
- сохранение и восстановление численности популяций редких и исчезающих объектов животного и растительного мира Ростовской области;
- увеличение доли площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения;
- создание условий для разработки недропользователями месторождений общераспространенных полезных ископаемых;
- создание надежной информационной базы данных о структуре недр и содержащихся в них полезных ископаемых на территории Ростовской области;
- повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод;
- сохранение лесистости территории Ростовской области;
- сокращение количества действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов;
- увеличение доли утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов.

Государственная программа будет реализована в 2014 – 2020 годах в один этап.

Раздел 3. Обоснование выделения подпрограмм государственной программы, обобщенная характеристика основных мероприятий

Состав подпрограмм государственной программы определен на основе перечня актуальных проблем в сфере реализации государственной программы в соответствии с ее целями и задачами.

Подпрограммы в составе государственной программы выделены по следующим принципам:

- специфике отдельных сфер реализации государственной программы;
- наличии полномочий ответственного исполнителя и соисполнителей;
- приоритетности задач государственной программы.

В соответствии с указанными принципами выделены следующие подпрограммы:

- «Охрана окружающей среды в Ростовской области»;
- «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»;
- «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»;
- «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»;
- «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области».

Подпрограмма «Охрана окружающей среды в Ростовской области» охватывает следующие направления:

обеспечение экологической безопасности на территории Ростовской области;

сохранение биологического разнообразия и природных комплексов Ростовской области;

экологическое образование, формирование экологической культуры населения.

Основными мероприятиями направления по обеспечению экологической безопасности являются:

осуществление регионального государственного экологического надзора;

деятельность по снижению загрязнения атмосферного воздуха;

мероприятия по утилизации и захоронению пришедших в негодность бесхозных пестицидов и агрохимикатов;

мониторинг состояния окружающей среды;

осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления;

обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области.

Основными мероприятиями направления по сохранению биологического разнообразия и природных комплексов Ростовской области являются:

развитие географической сети особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения;

обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения;

мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;

создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира.

Основными мероприятиями направления по экологическому образованию, формированию экологической культуры населения являются:

экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды;

организация детско-юношеского экологического движения.

Основными мероприятиями подпрограммы «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области» являются:

поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области;

создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области.

Основными мероприятиями подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» являются:

выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;

организация государственного мониторинга водных объектов;

осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод в результате обеспечения безопасности гидротехнических сооружений (далее – ГТС);

осуществление мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты;

осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета).

Основными мероприятиями подпрограммы «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» являются:

охрана лесов от пожаров;

защита лесов;

воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек;

обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений;

организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия.

Основными мероприятиями подпрограммы «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области» являются:

разработка проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов;

строительство и рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов;

развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение мусоровозов;

развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение бункеров (бункеров-накопителей) для сбора твердых коммунальных отходов;

модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области;

предоставление субсидии на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации;

разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;

строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области.

Перечень подпрограмм и основных мероприятий государственной программы приведен в приложении № 4 к настоящей государственной программе.».

3. В разделе 4:

3.1. Абзац первый изложить в редакции:

«Объем финансового обеспечения реализации государственной программы составляет 16 527 054,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного

бюджета – 3 331 665,5 тыс. рублей, за счет средств федерального бюджета – 1 435 044,7 тыс. рублей, за счет средств местных бюджетов – 61 312,8 тыс. рублей, за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства – 202 777,0 тыс. рублей, за счет внебюджетных источников – 11 496 254,0 тыс. рублей.».

3.2. Абзац тринадцатый изложить в редакции:

«5. В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 31.12.2010 № 1216 «Об утверждении Правил предоставления субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», от 13.06.2006 № 371 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов», от 29.12.2007 № 975 «Об утверждении Правил предоставления субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов) на осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов», от 10.01.2009 № 16 «Об утверждении методики определения общего объема средств, предусмотренных в федеральном бюджете в виде субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений, и их распределения между субъектами Российской Федерации», от 13.03.2008 № 171 «Об утверждении Методики определения общего объема средств, предусмотренных в федеральном бюджете в виде субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, и их распределения между субъектами Российской Федерации.».

4. Раздел 7 изложить в редакции:

«Раздел 7. Порядок
взаимодействия ответственных исполнителей,
соисполнителей, участников государственной программы

«Ответственным исполнителем государственной программы является минприроды Ростовской области, соисполнителем – министерство ЖКХ

области, участниками – министерство строительства РО, ГБУ РО «Дирекция», органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области, ООО «Экострой-Дон», ООО «Экология города», ООО «Межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс», ООО «Кадет».

Минприроды Ростовской области как ответственный исполнитель государственной программы:

обеспечивает разработку государственной программы, ее согласование с соисполнителями и участниками, внесение в установленном порядке проекта постановления Правительства Ростовской области об утверждении государственной программы в Правительство Ростовской области;

осуществляет координацию деятельности соисполнителей и участников государственной программы по эффективной реализации ее мероприятий, а также анализ эффективности использования средств федерального, областного и местных бюджетов;

составляет совместно с соисполнителями и участниками план реализации государственной программы на очередной финансовый год, утверждает его своим нормативным правовым актом в срок не позднее 5 рабочих дней со дня утверждения постановлением Правительства Ростовской области государственной программы и далее ежегодно, не позднее 30 декабря текущего финансового года;

в случае необходимости по согласованию с соисполнителями и участниками государственной программы принимает решение о внесении в план реализации изменений, не влияющих на параметры государственной программы; план с учетом изменений утверждается не позднее 5 рабочих дней со дня принятия решения ответственным исполнителем;

организует реализацию государственной программы, вносит Губернатору Ростовской области предложения об изменениях в государственную программу (в том числе в части изменения показателей (индикаторов) и несет ответственность за достижение целевых индикаторов и показателей государственной программы, а также конечных результатов ее реализации;

представляет по запросу министерства экономического развития Ростовской области, министерства финансов Ростовской области сведения (с учетом информации, представленной соисполнителями и участниками государственной программы) о реализации государственной программы;

подготавливает и направляет в министерство экономического развития Ростовской области согласованные министерством финансов Ростовской области отчеты об исполнении плана реализации по итогам полугодия, 9 месяцев (с учетом информации, представленной соисполнителями и участниками государственной программы) в срок до 10-го числа второго месяца, следующего за отчетным периодом;

размещает отчет об исполнении плана реализации по итогам полугодия и 9 месяцев после рассмотрения на заседании Комиссии по обеспечению устойчивого развития экономики Ростовской области, социальной стабильности и мониторинга реализации в Ростовской области указов Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 606

в течение 10 рабочих дней на официальном сайте Правительства Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

подготавливает отчет о реализации государственной программы по итогам года, включающий отчет об исполнении плана реализации за год, согласовывает и вносит на рассмотрение Правительства Ростовской области проект постановления Правительства Ростовской области об утверждении отчета в срок до 20 марта года, следующего за отчетным;

в ходе подготовки отчета о реализации государственной программы по итогам года проводит совещания с участниками государственной программы в целях оценки эффективности реализованных в течение года и планируемых на очередной финансовый год мероприятий и подготовки предложений по дальнейшей реализации государственной программы, в том числе предложений по оптимизации расходов областного бюджета на реализацию государственной программы (перераспределение расходов между мероприятиями и (или) участниками государственной программы, сокращение неэффективных расходов);

запрашивает у соисполнителей и участников государственной программы отчеты, статистическую, справочную и аналитическую информацию о подготовке и реализации мероприятий государственной программы, необходимую для выполнения возложенных на него полномочий.

Органы исполнительной власти Ростовской области, являющиеся соисполнителями (участниками) государственной программы:

обеспечивают реализацию подпрограммы государственной программы (основных мероприятий подпрограммы);

обеспечивают подготовку и проведение процедур размещения заказов, заключение государственных контрактов (гражданско-правовых договоров);

вносят Губернатору Ростовской области предложения об изменениях в государственную программу (в том числе в части изменения показателей (индикаторов), согласованные с ответственным исполнителем государственной программы;

осуществляют реализацию мероприятий подпрограмм государственной программы (основных мероприятий подпрограмм) в рамках своей компетенции;

представляют ответственному исполнителю:

предложения для подготовки плана реализации государственной программы на очередной финансовый год в срок до 15 декабря года, предшествующего планируемому, и предложения по внесению в план реализации изменений, не влияющих на параметры государственной программы;

сведения (с учетом информации, представленной участниками государственной программы), необходимые для подготовки ответов на запросы министерства экономического развития Ростовской области, министерства финансов Ростовской области;

информацию, необходимую для подготовки отчета об исполнении плана реализации государственной программы (с учетом информации, представленной участниками государственной программы), в срок до 5 июля (за полугодие), до 5 октября (за 9 месяцев);

информацию, необходимую для подготовки отчета о реализации государственной программы по итогам года, включающую отчет об исполнении плана реализации за год (с учетом информации, представленной участниками государственной программы), в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным;

не позднее семи рабочих дней с даты исполнения обязательств по заключенным государственным контрактам (гражданско-правовым договорам) копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным (муниципальным) контрактам (гражданско-правовым договорам), в рамках реализации мероприятий государственной программы;

по запросу ответственного исполнителя отчеты, статистическую, справочную и аналитическую информацию о подготовке и реализации мероприятий государственной программы, необходимую для выполнения возложенных на него функций.

Участники государственной программы, не являющиеся органами исполнительной власти Ростовской области (ГБУ РО «Дирекция», ГАУ РО и администрации муниципальных образований):

осуществляют реализацию основного мероприятия подпрограммы, входящего в состав государственной программы, в рамках своей компетенции;

обеспечивают подготовку и проведение процедур размещения заказов, заключение государственных (муниципальных) контрактов (гражданско-правовых договоров);

представляют ответственному исполнителю (соисполнителю, органу исполнительной власти – участнику), являющемуся главным распорядителем средств областного бюджета:

предложения при разработке государственной программы в части основного мероприятия подпрограммы, входящего в состав государственной программы, в реализации которого предполагается его участие;

информацию, необходимую для подготовки ответов на запросы министерства экономического развития Ростовской области, министерства финансов Ростовской области;

информацию, необходимую для подготовки отчетов об исполнении плана реализации государственной программы и отчета о реализации государственной программы по итогам года в соответствии с порядком, установленным ответственным исполнителем (соисполнителем, участником);

не позднее семи рабочих дней с даты исполнения обязательств по заключенным государственным (муниципальным) контрактам (гражданско-правовым договорам) копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным (муниципальным) контрактам (гражданско-правовым договорам), в рамках реализации мероприятий государственной программы.

При этом ГБУ РО «Дирекция», ГАУ РО представляют указанную информацию в минприроды Ростовской области, администрации муниципальных образований Ростовской области – в минприроды Ростовской области, министерство строительства РО и министерство ЖКХ области в части курируемых указанными органами исполнительной власти мероприятий.

Участники государственной программы, не являющиеся органами исполнительной власти Ростовской области (инвесторы по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов (далее – МЭОК) – ООО «Экострой-Дон», ООО «Экология города», ООО «Межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс», ООО «Кадет»):

осуществляют реализацию основных мероприятий подпрограммы 5.6 «Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области» и 5.8 «Строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области»;

обеспечивают подготовку и проведение закупок товаров, работ, услуг в соответствии с действующим законодательством, заключение гражданско-правовых договоров;

осуществляют за счет собственных и (или) заемных средств реализацию мероприятий по строительству и вводу в эксплуатацию объектов МЭОК (полигонов, мусороперерабатывающих, мусоросортировочных комплексов, мусороперегрузочных станций) согласно соглашениям по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, заключенным с соисполнителем государственной программы (министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области);

информацию, необходимую для подготовки отчетов об исполнении плана реализации государственной программы и отчета о реализации государственной программы по итогам года в соответствии с порядком, установленным ответственным исполнителем (соисполнителем);

не позднее семи рабочих дней с даты исполнения обязательств по заключенным гражданско-правовым договорам представляют соисполнителю государственной программы (министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области) копии актов, подтверждающих произведенные затраты, связанные со строительством объектов МЭОК.».

5. В разделе 8:

5.1. Строку «Ресурсное обеспечение подпрограммы» подраздела 8.1 изложить в редакции:

«Ресурсное обеспечение подпрограммы – общий объем финансирования подпрограммы в 2014 – 2020 годах за счет всех источников – 2 050 709,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 268 472,3 тыс. рублей;
в 2015 году – 311 102,7 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 225,6 тыс. рублей;
в 2016 году – 305 261,2 тыс. рублей;
в 2017 году – 264 248,3 тыс. рублей;
в 2018 году – 260 490,1 тыс. рублей;
в 2019 году – 264 002,2 тыс. рублей;
в 2020 году – 377 358,7 тыс. рублей.
Объем финансирования из областного бюджета – 2 050 709,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2014 году – 268 472,3 тыс. рублей;
в 2015 году – 311 102,7 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 225,6 тыс. рублей;
в 2016 году – 305 261,2 тыс. рублей;
в 2017 году – 264 248,3 тыс. рублей;
в 2018 году – 260 490,1 тыс. рублей;
в 2019 году – 264 002,2 тыс. рублей;
в 2020 году – 377 358,7 тыс. рублей;
из них общий объем финансирования за счет безвозмездных поступлений в областной бюджет – 113 858,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2014 году – 20 087,8 тыс. рублей;
в 2015 году – 15 779,5 тыс. рублей;
в 2016 году – 18 371,5 тыс. рублей;
в 2017 году – 19 873,3 тыс. рублей;
в 2018 году – 19 873,3 тыс. рублей;
в 2019 году – 19 873,3 тыс. рублей,
в том числе по источникам финансирования:
за счет средств федерального бюджета – 113 858,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2014 году – 20 087,8 тыс. рублей;
в 2015 году – 15 779,5 тыс. рублей;
в 2016 году – 18 371,5 тыс. рублей;
в 2017 году – 19 873,3 тыс. рублей;
в 2018 году – 19 873,3 тыс. рублей;
в 2019 году – 19 873,3 тыс. рублей».

5.2. Подраздел 8.4 изложить в редакции:

«8.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Реализация подпрограммы будет осуществляться посредством выполнения следующих основных мероприятий:

1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора.

Основное мероприятие включает осуществление надзора по следующим направлениям:

региональный государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения;

региональный государственный надзор в области обращения с отходами на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору;

региональный государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору;

региональный государственный надзор в области использования и охраны водных объектов, за исключением водных объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору;

региональный государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения.

1.2. Деятельность по снижению загрязнения атмосферного воздуха.

В рамках основного мероприятия осуществляется выдача разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, находящимися на объектах хозяйственной и иной деятельности, не подлежащих федеральному государственному экологическому надзору.

1.2¹. Мероприятия по утилизации и захоронению пришедших в негодность бесхозяйных пестицидов и агрохимикатов.

Основное мероприятие предусматривает вывоз за пределы Ростовской области для утилизации и захоронения в 2014 году 100 тонн пестицидов и агрохимикатов, находящихся в местах хранения, не имеющих собственников, на территории Багаевского района.

1.3. Мониторинг состояния окружающей среды.

Основное мероприятие включает выполнение мониторинга и контроля качества окружающей среды, а также осуществление мониторинговых исследований состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов в г. Батайске. В 2017 и 2018 годах предусмотрено осуществление мониторинга состояния атмосферного воздуха с использованием автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения объектов чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации.

1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления.

Основное мероприятие предусматривает осуществление учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях,

расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти), ведение учета объектов размещения отходов производства и потребления в кадастре отходов.

1.5. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области.

1.6. Развитие географической сети особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

В рамках данного основного мероприятия предусматривается подготовка обоснований для создания особо охраняемых природных территорий Ростовской области, создание природного парка «Среднедонской», государственных природных заказников областного значения «Горненский» и «Ростовский».

1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения.

В рамках данного основного мероприятия предусматривается:
ведение государственного кадастра особо охраняемых природных территорий Ростовской области;

выполнение научных исследований по изучению и оценке состояния природных комплексов государственных природных заказников областного значения;

финансовое обеспечение выполнения функций ГБУ РО «Дирекция»;

выполнение ГБУ РО «Дирекция» мероприятий на территории ООПТ в рамках государственных заданий, а также мероприятий, направленных на развитие системы особо охраняемых природных территорий регионального значения, осуществляемых за счет субсидий из областного бюджета, предоставляемых на иные цели.

Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг областными государственными учреждениями по государственной программе приведен в приложении № 10 к настоящей государственной программе.

1.8. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира.

В рамках данного основного мероприятия предусматривается:

ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области;

развитие питомника растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области;

издание Красной книги Ростовской области.

1.9. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира.

В рамках основного мероприятия предусматривается:

осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением отнесенных к объектам охоты, а также водных биологических ресурсов);

осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному

государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений;

выдача разрешений на использование объектов животного мира, за исключением объектов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации;

выдача разрешений на содержание и разведение объектов животного мира в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (за исключением объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации), за исключением разрешений на содержание и разведение объектов животного мира в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;

разработка проекта схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ростовской области;

приобретение автотранспорта, специальной техники, катеров, лодок, лодочных моторов для обеспечения охраны объектов животного мира и среды их обитания и осуществления федерального государственного охотничьего надзора;

приобретение материальных запасов для осуществления полномочий по федеральному государственному охотничьему надзору;

приобретение средств видеофиксации, специальных средств слежения для организации исполнения переданных полномочий по федеральному государственному охотничьему надзору, а также монтаж, регистрация и обслуживание приборов системы мониторинга.

1.10. Обеспечение выполнения функций аппарата департамента охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области (до 1 июня 2014 г., в связи с образованием минприроды Ростовской области).

1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды.

В рамках реализации данного основного мероприятия планируется обеспечить ежегодное издание и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области», который является официальным докладом Ростовской области о состоянии окружающей среды. Кроме того, планируется информирование населения о состоянии окружающей среды с привлечением средств массовой информации, издание полиграфической продукции природоохранной направленности. Ежегодно с участием органов местного самоуправления будут проводиться Дни защиты от экологической опасности, основной задачей которых является вовлечение широких слоев населения в практическую природоохранную деятельность.

1.12. Организация детско-юношеского экологического движения.

В рамках данного основного мероприятия планируется развитие детско-юношеского экологического движения на Дону путем проведения для учащихся

и педагогов областных слетов юных экологов, слетов детско-юношеского движения «Шолоховский родник», которые являются площадками для обмена передовым опытом в области экологического образования, а также позволяют вовлекать подрастающее поколение в практическую природоохранную деятельность.

Перечень основных мероприятий подпрограммы приведен в приложении № 4 к настоящей государственной программе.».

5.3. Абзац второй подраздела 8.5 изложить в редакции:

«Объем финансирования реализации программных мероприятий составляет 2 050 709,9 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета – 1 936 851,2 тыс. рублей, за счет средств федерального бюджета – 113 858,7 тыс. рублей.».

6. В разделе 9:

6.1. Строку «Ресурсное обеспечение подпрограммы» подраздела 9.1 изложить в редакции:

«Ресурсное обеспечение подпрограммы – общий объем финансирования подпрограммы в 2014 – 2020 годах за счет всех источников – 89 513,5 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

- в 2014 году – 28 354,1 тыс. рублей;
- в 2015 году – 14 197,9 тыс. рублей;
- в 2016 году – 10 778,5 тыс. рублей;
- в 2017 году – 10 150,0 тыс. рублей;
- в 2018 году – 9 150,0 тыс. рублей;
- в 2019 году – 7 650,0 тыс. рублей;
- в 2020 году – 9 233,0 тыс. рублей.

Объем финансирования из областного бюджета – 88 904,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

- в 2014 году – 27 892,6 тыс. рублей;
- в 2015 году – 14 050,0 тыс. рублей;
- в 2016 году – 10 778,5 тыс. рублей;
- в 2017 году – 10 150,0 тыс. рублей;
- в 2018 году – 9 150,0 тыс. рублей;
- в 2019 году – 7 650,0 тыс. рублей;
- в 2020 году – 9 233,0 тыс. рублей.

Объем финансирования из местных бюджетов – 609,4 тыс. рублей, в том числе:

- в 2014 году – 461,5 тыс. рублей;
- в 2015 году – 147,9 тыс. рублей.».

6.2. Абзац третий подраздела 9.5 изложить в редакции:

«Общее финансирование реализации программных мероприятий составляет 89 513,5 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета – 88 904,1 тыс. рублей, за счет средств местных бюджетов – 609,4 тыс. рублей.»

7. В разделе 10:

7.1. Строку «Ресурсное обеспечение подпрограммы» подраздела 10.1 изложить в редакции:

«Ресурсное обеспечение подпрограммы – общий объем финансирования подпрограммы в 2014 – 2020 годах за счет всех источников – 654 754,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2014 году – 119 305,0 тыс. рублей;
в 2015 году – 159 958,2 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 1 195,9 тыс. рублей;
в 2016 году – 130 096,8 тыс. рублей;
в 2017 году – 60 954,2 тыс. рублей;
в 2018 году – 34 723,3 тыс. рублей;
в 2019 году – 34 723,3 тыс. рублей;
в 2020 году – 116 189,8 тыс. рублей.
Объем финансирования из областного бюджета – 648 546,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2014 году – 118 858,2 тыс. рублей;
в 2015 году – 155 617,6 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 1 195,9 тыс. рублей;
в 2016 году – 128 676,4 тыс. рублей;
в 2017 году – 60 954,2 тыс. рублей;
в 2018 году – 34 723,3 тыс. рублей;
в 2019 году – 34 723,3 тыс. рублей;
в 2020 году – 116 189,8 тыс. рублей;
из них общий объем финансирования за счет безвозмездных поступлений в областной бюджет – 360 335,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2014 году – 45 612,6 тыс. рублей;
в 2015 году – 123 113,4 тыс. рублей;
в 2016 году – 97 939,2 тыс. рублей;
в 2017 году – 31 223,3 тыс. рублей;
в 2018 году – 31 223,3 тыс. рублей;
в 2019 году – 31 223,3 тыс. рублей,
в том числе по источникам финансирования:

за счет средств федерального бюджета – 360 335,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 45 612,6 тыс. рублей;

в 2015 году – 123 113,4 тыс. рублей;

в 2016 году – 97 939,2 тыс. рублей

в 2017 году – 31 223,3 тыс. рублей;

в 2018 году – 31 223,3 тыс. рублей;

в 2019 году – 31 223,3 тыс. рублей.

Объем финансирования из местных бюджетов – 6 207,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 446,8 тыс. рублей;

в 2015 году – 4 340,6 тыс. рублей;

в 2016 году – 1 420,4 тыс. рублей».

7.2. Подраздел 10.4 изложить в редакции:

«10.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Реализация подпрограммы будет осуществляться посредством выполнения следующих основных мероприятий:

3.1. Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов.

В рамках реализации основного мероприятия предусматривается проведение первоочередных работ по расчистке рек.

Ответственным исполнителем данного мероприятия является минприроды Ростовской области.

3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов.

Ответственным исполнителем мероприятия является минприроды Ростовской области.

Одним из основных факторов, влияющих на качество гидрологических прогнозов, является обеспеченность данными наблюдений за водными объектами.

В границах Ростовской области водные объекты представлены 26 бассейнами малых и средних рек, а также частями русел рек Дон и Северский Донец. В рамках полномочий Ростовской области проводится мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, состоянием и режимом использования водоохраных зон, водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений бассейнов рек Тузлов, Кундрючья, Калитва, Кумшак, Большой Калитвинец и реки Сал.

3.3. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС.

Важной задачей, требующей решения, является обеспечение безопасности гидротехнических сооружений. По состоянию на 1 января 2014 г. на территории Ростовской области насчитывалось 286 гидротехнических сооружений,

имеющих неудовлетворительный и опасный уровень безопасности. На таких гидротехнических сооружениях высока вероятность возникновения аварий, которые могут привести к значительному ущербу и катастрофическим последствиям.

Для решения проблемы приведения аварийных гидротехнических сооружений к безопасному состоянию в рамках подпрограммы предусмотрены капитальный ремонт и реконструкция гидротехнических сооружений.

Ответственным исполнителем данного основного мероприятия является минприроды Ростовской области.

3.4. Осуществление мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты.

Общая протяженность участков берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве сооружений берегозащиты от вредного воздействия вод, составляет 75 километров. При этом протяженность построенных сооружений берегозащиты составляет около 20 километров. С учетом экономической целесообразности общая потребность в строительстве сооружений берегозащиты оценивается на уровне около 20 километров, что позволит в значительной степени решить задачу защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

В рамках реализации данного основного мероприятия предполагается возведение сооружений берегозащиты. Исполнителем основного мероприятия является министерство строительства РО.

3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета).

Ответственным исполнителем основного мероприятия является минприроды Ростовской области.

За счет средств субвенций федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений подпрограммой планируется выполнение мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Ростовской области, а также мероприятий по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Ростовской области.

В рамках данного основного мероприятия предусмотрено выполнение следующих работ:

установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками;

расчистка водотоков от заиления с целью восстановления их пропускной способности, обеспечения пропуска повышенных расходов паводковых вод, предотвращения подтопления и затопления жилых и хозяйственных строений.

Перечень основных мероприятий подпрограммы приведен в приложении № 4 к настоящей государственной программе.».

7.3. Абзацы второй – пятый подраздела 10.5 изложить в редакции:
«Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составляет 654 754,7 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 288 211,8 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 360 335,1 тыс. рублей;

за счет средств местных бюджетов – 6 207,8 тыс. рублей.».

7.4. Пункт 10.6.2 подраздела 10.6 изложить в редакции:

«10.6.2. Условия предоставления и методика расчета субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований для софинансирования расходных обязательств.

Предоставление бюджетам муниципальных образований субсидии из областного бюджета для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по обеспечению безопасности ГТС, может осуществляться на разработку проектно-сметной документации по капитальному ремонту, реконструкции и ликвидации ГТС и на осуществление капитального ремонта, реконструкции и ликвидации ГТС, находящихся в муниципальной собственности.

Для рассмотрения возможности включения мероприятия по реконструкции ГТС в программу муниципальные образования представляют в управление природных ресурсов минприроды Ростовской области отдельно по каждому ГТС документы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2008 № 590 «О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения».

Для рассмотрения возможности включения мероприятия по капитальному ремонту и ликвидации ГТС в программу муниципальные образования представляют в управление природных ресурсов минприроды Ростовской области отдельно по каждому ГТС следующие документы:

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

проектно-сметную документацию (оригиналы) с приложением экспертных заключений и актов об ее утверждении;

справку территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий об установлении режима чрезвычайной ситуации и нанесенном ущербе в случае непроведения капитального ремонта, реконструкции или ликвидации ГТС и возникновения гидродинамической аварии, содержащую информацию о количестве попадающих в зону затопления жилых домов, проживающего в них населения, хозяйственных построек, объектов экономики, сельскохозяйственных угодий, дорог и так далее;

сведения о собственнике ГТС;
выписку из реестра имущества муниципального образования;
пояснительную записку с обоснованием предлагаемого мероприятия, в том числе сведения о состоянии ГТС, полученные на основании осуществляемого мониторинга состояния основных параметров ГТС, с описанием дефектов и фотоматериалами;
ситуационный план (картографические материалы) соответствующего водного объекта с привязкой к населенным пунктам;
сведения о проводимых на ГТС ремонтах капитального характера и реконструкции за последние 15 лет (сопровождаются схемой и описанием работ);
сведения о неисполненных предписаниях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, касающихся нормативного содержания ГТС;
справку о балансовой стоимости, начисленном износе ГТС, подлежащего капитальному ремонту, составленной на основании бухгалтерской отчетности организации, на балансе которой находится ГТС, по состоянию на 1 января текущего года;
акт обследования ГТС и дефектную ведомость с перечнем необходимых работ и их объемов;
гарантийное письмо с обязательством софинансировать мероприятия по обеспечению безопасности ГТС за счет средств местного бюджета;
расчет предотвращенного вероятного ущерба в случае реализации мероприятия по капитальному ремонту, реконструкции или ликвидации ГТС, произведенный с использованием методики оценки вероятного ущерба от негативного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования» в 2006 году;
технический паспорт ГТС.

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

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

Коэффициент экономической эффективности мероприятия рассчитывается по формуле:

$$k = a / b,$$

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

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

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

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

$$\text{Собщ} = \sum C_i,$$

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

$$C_i = C_{смi} - C_{мбi},$$

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

$C_{мбi}$ – объем средств местного бюджета на очередной финансовый год, рассчитанный с учетом уровня софинансирования, установленного постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 № 302 «Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для

софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения».

На капитальный ремонт и ликвидацию ГТС, находящихся в муниципальной собственности, могут выделяться субсидии федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350.

В случае выделения средств федерального бюджета сумма средств областного бюджета, необходимых i-му муниципальному образованию на софинансирование мероприятий по капитальному ремонту, реконструкции и ликвидации ГТС в очередном финансовом году, рассчитывается по следующей формуле:

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

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

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

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

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

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

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

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

документа об утверждении проектно-сметной документации;

документа, подтверждающего право муниципальной собственности на соответствующие объекты, отсутствие обременений, исков, судебных решений или иных обстоятельств, которые могут повлечь прекращение права муниципальной собственности.

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

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

Авансирование работ за счет субсидии предусматривается только на осуществление капитального ремонта, реконструкции и ликвидации ГТС, находящихся в муниципальной собственности.

Кассовая заявка на финансирование на предстоящий месяц представляется в минприроды Ростовской области либо в министерство строительства РО за 20 рабочих дней до конца месяца, предшествующего планируемому. Заявка представляется ежемесячно по установленной минприроды Ростовской области (министерством строительства РО) форме.

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

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

Минприроды Ростовской области (министерство строительства РО) обеспечивает контроль за соблюдением муниципальными образованиями уровня софинансирования, установленного постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 № 302 «Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при

выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения».

Администрации муниципальных образований представляют в минприроды Ростовской области (министерство строительства РО):

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

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

Минприроды Ростовской области и министерство строительства РО обеспечивают соблюдение получателями субсидий условий, целей и порядка, установленных при их предоставлении.

Распределение субсидий по муниципальным образованиям и направлениям расходования средств государственной программы представлено в приложении № 8 к настоящей государственной программе.

Перечень инвестиционных проектов (объектов капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта, находящихся в муниципальной собственности) представлен в приложении № 11 к настоящей государственной программе.».

8. Раздел 11 изложить в редакции:

«Раздел 11. ПОДПРОГРАММА
«Развитие лесного хозяйства Ростовской области»

11.1. ПАСПОРТ

подпрограммы «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»

Наименование подпрограммы	– «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» (далее – подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	– минприроды Ростовской области (с 1 июня 2014 г.); департамент лесного хозяйства Ростовской области (до 1 июня 2014 г.)
Участники подпрограммы	– ГАУ РО
Программно-целевые инструменты подпрограммы	– отсутствуют
Цели подпрограммы	– повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном

- сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов;
сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов;
обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов
- Задачи подпрограммы – охрана лесов от пожаров, в том числе тушение лесных пожаров;
организация системы межведомственного взаимодействия при тушении лесных пожаров, маневрирования лесопожарными формированиями, а также пожарной техникой, оборудованием, инвентарем и снаряжением;
своевременное назначение и проведение локализации и ликвидации очагов вредных организмов, а также комплекса санитарно-оздоровительных мероприятий;
обеспечение баланса рубок и убыли лесов от пожаров, вредителей и болезней леса с темпами лесовосстановления;
создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов;
повышение эффективности управления лесами
- Целевые индикаторы и показатели подпрограммы – доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда;
отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов;
доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров;
доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров;
отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с

ними;

отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов;

доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления;

отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году, к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет (при классах пожарной опасности по условиям погоды на уровне средних многолетних показателей);

доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда;

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

отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины;

доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров;

доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда;

доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины;

отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства;

отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства

Этапы и сроки реализации подпрограммы
Ресурсное обеспечение подпрограммы

- 2014 – 2020 годы.
Этапы реализации подпрограммы не выделяются
- общий объем финансирования подпрограммы в 2014 – 2020 годах за счет всех источников – 1 496 053,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
 - в 2014 году – 311 879,8 тыс. рублей;
 - в 2015 году – 191 226,9 тыс. рублей;
 - в 2016 году – 177 864,3 тыс. рублей;

в 2017 году – 246 072,6 тыс. рублей;
в 2018 году – 245 488,3 тыс. рублей;
в 2019 году – 249 685,6 тыс. рублей;
в 2020 году – 73 835,5 тыс. рублей.

Объем финансирования из областного бюджета – 1 496 053,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 311 879,8 тыс. рублей;
в 2015 году – 191 226,9 тыс. рублей;
в 2016 году – 177 864,3 тыс. рублей;
в 2017 году – 246 072,6 тыс. рублей;
в 2018 году – 245 488,3 тыс. рублей;
в 2019 году – 249 685,6 тыс. рублей;
в 2020 году – 73 835,5 тыс. рублей;

из них общий объем финансирования за счет безвозмездных поступлений в областной бюджет – 960 850,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 166 380,6 тыс. рублей;
в 2015 году – 157 204,4 тыс. рублей;
в 2016 году – 148 987,8 тыс. рублей;
в 2017 году – 160 244,5 тыс. рублей;
в 2018 году – 162 554,6 тыс. рублей;
в 2019 году – 165 479,0 тыс. рублей,

в том числе по источникам финансирования:

за счет средств федерального бюджета – 960 850,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 166 380,6 тыс. рублей;
в 2015 году – 157 204,4 тыс. рублей;
в 2016 году – 148 987,8 тыс. рублей;
в 2017 году – 160 244,5 тыс. рублей;
в 2018 году – 162 554,6 тыс. рублей;
в 2019 году – 165 479,0 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты реализации
подпрограммы

- сокращение доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов; сохранение площади ценных лесных насаждений на уровне 84,6 процента общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда; повышение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда (достижение уровня 44,7 рубля в расчете на

1 гектар земель лесного фонда);
достижение отношения фактического объема заготовки к установленному допустимому объему изъятия древесины на уровне 100 процентов

11.2. Характеристика сферы реализации подпрограммы

Жизненно необходимым условием существования человека является сохранение и приумножение лесов.

Состояние лесов в Ростовской области определяется особенностями почвенно-климатических условий южной зоны степей, искусственным происхождением большей части насаждений, обладающих рядом биологических особенностей, обусловленных несовершенством искусственного лесоразведения и недостаточным уходом за лесом в период экономической нестабильности государства, а также наличием благоприятных условий для частых вспышек массовых размножений вредных насекомых, наличием хронических болезней в искусственно созданных ослабленных древостоях, высокой горимостью лесов в условиях жаркого и сухого климата степей.

Решение экологических проблем обеспечения устойчивого развития лесного хозяйства в настоящее время предполагает:

сохранение экологического разнообразия и экологических функций лесов путем выделения лесов природоохранного назначения (защитных лесов) и обеспечение режима их сохранности;

разработку системы сохранения биоразнообразия в лесах;

недопущение деградации и истощения почвенных и водных ресурсов при использовании лесов.

Сегодня в лесном хозяйстве накопились системные проблемы, тенденции развития которых при сохранении текущей ситуации могут усилиться. Эти проблемы препятствуют повышению эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, улучшению их продуктивности и качества, сохранению экологических функций лесных насаждений и биологического разнообразия. Проблемы носят комплексный характер, поэтому их решение требует скоординированного межведомственного взаимодействия, согласованных усилий органов государственной власти разного уровня на основе единых целевых установок и вытекающих из них задач.

Ежегодные среднеголетние темпы современного выбытия лесов Ростовской области за счет сплошных рубок, гибели от лесных пожаров и других неблагоприятных факторов составляют около 1 000 гектаров.

За последние 5 лет площадь лесных культур в Ростовской области, представляющих наиболее ценные в хозяйственном отношении насаждения, практически не изменилась и составляет около 1,5 тыс. гектаров. Вместе с тем тенденции последних двух десятилетий показывают, что площадь лесокультурного фонда в Ростовской области увеличилась почти в 2 раза. Остается высокой доля гибели лесных культур.

Реализация подпрограммы может быть подвергнута следующим рискам, снижающим эффективность ее выполнения.

Риски, связанные с причинами природного характера, включая экстремальные природные ситуации: высокая горимость лесов, вспышки массового размножения вредных организмов, повреждение лесов стихийными климатическими факторами, метеорологические условия.

В зависимости от характера и масштабности проявления этих рисков могут возникнуть критические ситуации, связанные с повреждаемостью и гибелью лесов вследствие лесных пожаров, вспышек массового размножения вредных организмов, что приведет к незапланированному увеличению объемов реабилитационных работ и необходимости привлечения дополнительного финансирования в целях их осуществления. Для управления такими рисками может потребоваться принятие срочных управленческих решений, привлечение дополнительных сил и ресурсов.

Регулирование этой группы рисков может осуществляться посредством обращения в Федеральное агентство лесного хозяйства с просьбой о выделении дополнительных денежных средств из нераспределенного резерва, а в исключительных случаях – в Правительство Ростовской области с ходатайством о выделении денежных средств из областного бюджета в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 16.06.2014 № 439 «О порядке выделения бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Ростовской области на проведение аварийно-восстановительных работ и иных мероприятий, связанных с ликвидацией последствий стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций».

Риски, связанные с финансово-экономическими факторами, включая снижение запланированных объемов финансирования из федерального бюджета, направляемых на осуществление отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений.

Регулирование этой группы рисков затруднительно, поскольку сокращение объемов финансирования оказывает негативное влияние на объемы и качество выполняемых услуг и может привести к снижению показателей эффективности выполнения подпрограммы.

Для реализации мероприятий подпрограммы разработка нормативных правовых документов не требуется.

11.3. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы

Целями подпрограммы являются:

повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов;

сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов;

обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

охрана лесов от пожаров, в том числе тушение лесных пожаров;

организация системы межведомственного взаимодействия при тушении лесных пожаров, маневрирования лесопожарными формированиями, а также пожарной техникой, оборудованием, инвентарем и снаряжением;

своевременное назначение и проведение локализации и ликвидации очагов вредных организмов, а также комплекса санитарно-оздоровительных мероприятий;

обеспечение баланса рубок и убыли лесов от пожаров, вредителей и болезней леса с темпами лесовосстановления;

создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов;

повышение эффективности управления лесами.

Показателями (индикаторами), характеризующими выполнение задач, являются:

доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда;

отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов;

доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров;

доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров;

отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними;

отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов;

доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления;

отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году, к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет (при классах пожарной опасности по условиям погоды на уровне средних многолетних показателей);

доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда;

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

отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины;

доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров;

доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда;

доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины;

отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства;

отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства.

Показатели (индикаторы) реализации подпрограммы имеют запланированные по годам количественные значения, рассчитанные по утвержденным методикам на основе данных государственного статистического наблюдения и отраслевой отчетности.

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы приведены в приложении № 1 к настоящей государственной программе. Плановые значения показателей будут достигнуты при сохранении уровня финансирования лесного хозяйства. Ухудшение показателей может быть вызвано возникновением экстремальных природных ситуаций (высокая горимость лесов, вспышки массового размножения вредных организмов, повреждение лесов стихийными метеорологическими факторами, метеорологические условия).

Сведения о показателях, включенных в федеральный (региональный) план статистических работ, приведены в приложении № 2 к настоящей государственной программе.

Сведения о методике расчета показателей (индикаторов) подпрограммы приведены в приложении № 3 к настоящей государственной программе.

В результате реализации подпрограммы ожидается:

сокращение доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов;

сохранение площади ценных лесных насаждений на уровне 84,6 процента общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда;

повышение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда (достижение уровня 44,7 рубля в расчете на 1 гектар земель лесного фонда);

достижение отношения фактического объема заготовки к установленному допустимому объему изъятия древесины на уровне 100 процентов.

11.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Выделение подпрограммы «Развитие лесного хозяйства в Ростовской области» обусловлено целью и задачами государственной программы.

Для подпрограммы определены цели и задачи, решение которых обеспечивает достижение цели и задач государственной программы.

Состав основных мероприятий подпрограммы определен исходя из необходимости достижения ее целей и задач и может корректироваться по мере решения задач подпрограммы.

Реализация подпрограммы будет осуществляться посредством выполнения следующих основных мероприятий:

4.1. Охрана лесов от пожаров.

Основное мероприятие предусматривает создание в Ростовской области эффективной системы профилактики, раннего обнаружения и тушения лесных пожаров, позволяющей свести к минимуму повреждение лесов; мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, результаты применения которого позволят сократить сроки обнаружения лесных пожаров, повысить точность их обнаружения; организацию системы межведомственного взаимодействия при тушении лесных пожаров, маневрирования лесопожарными формированиями, а также пожарной техникой, оборудованием, инвентарем и снаряжением.

В ходе реализации основного мероприятия предполагается:

реализация мероприятий по охране лесов, в том числе тушение лесных пожаров на землях лесного фонда;

приобретение пожарной техники, оборудования, снаряжения, легковых автомобилей повышенной проходимости;

приобретение легковых автомобилей повышенной проходимости для инспекторского состава минприроды Ростовской области;

обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах;

уход за созданными противопожарными разрывами с населенными пунктами, непосредственно примыкающими к лесным массивам;

обеспечение функционирования системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами, включая предоставление каналов связи, приобретение лицензии на программное обеспечение, техническое обслуживание и ремонт оборудования;

содержание пожарной техники и оборудования (в том числе уплата налогов, государственных пошлин и сборов);

приобретение и монтаж оборудования для установки дополнительных точек системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами;

приобретение и монтаж быстровозводимых модульных зданий для содержания и хранения пожарной техники, оборудования и инвентаря;

расчистка горельников (очистка леса от захламленности);

иные мероприятия по охране лесов от пожаров.

4.2. Защита лесов.

Основное мероприятие предусматривает осуществление лесозащитных мероприятий, оперативное выявление лесопатологических факторов, своевременное назначение и проведение локализации и ликвидации очагов вредных организмов, а также комплекса санитарно-оздоровительных мероприятий.

В ходе реализации основного мероприятия в том числе предполагается проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов на землях лесного фонда.

4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек.

Основное мероприятие предусматривает осуществление лесовосстановления, уходных работ за лесными культурами.

В ходе реализации основного мероприятия предполагается выполнение мероприятий по воспроизводству, отводу и таксации лесосек.

4.4. Обеспечение выполнения функций аппарата минприроды Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений.

Основное мероприятие реализуется в целях повышения эффективности управления лесами в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений.

4.5. Организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия.

Основное мероприятие предусматривает передачу лесных участков в аренду, постоянное (бессрочное) и безвозмездное пользование в целях обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного неистощительного использования лесов.

В ходе реализации основного мероприятия предполагается проведение аукционов на заключение договоров аренды лесных участков.

Выполнение основных мероприятий «Охрана лесов от пожаров», «Защита лесов» и «Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек» осуществляется также подведомственными минприроды Ростовской области ГАУ РО в рамках государственных заданий. Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг областными государственными учреждениями по государственной программе приведен в приложении № 10 к настоящей государственной программе.

В целом реализация основных мероприятий подпрограммы будет способствовать:

обеспечению права граждан на благоприятную окружающую среду, повышению качества жизни на основе дополнительных эффектов, связанных с улучшением экологической ситуации;

наиболее полному удовлетворению собственных нужд граждан в древесине и других лесных ресурсах, обеспечению занятости сельского населения, развитию малого и среднего бизнеса.

Для реализации основных мероприятий подпрограммы разработка нормативных правовых документов не требуется.

Перечень основных мероприятий подпрограммы приведен в приложении № 4 к настоящей государственной программе.

11.5. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Расходы подпрограммы формируются за счет средств областного бюджета, средств федерального бюджета, предоставляемых в виде субвенций на реализацию отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, а также субсидии на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования.

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением государственной программы за счет областного бюджета, устанавливается законом Ростовской области об областном бюджете на очередной финансовый год.

Средства федерального бюджета будут привлекаться:

в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318;

в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2011 № 345 «О предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования в рамках подпрограммы «Охрана и защита лесов» государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы».

Конкретные объемы финансирования Ростовской области определяются федеральным законом о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период. Объемы субсидии на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования на 2014 – 2016 годы утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.06.2014 № 1150-р «Об утверждении распределения на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования в рамках подпрограммы «Охрана и защита лесов» государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы».

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составляет 1 496 053,0 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 535 202,1 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 960 850,9 тыс. рублей.

Расходы областного бюджета на реализацию подпрограммы представлены в приложении № 5 к настоящей государственной программе.

Расходы за счет средств областного бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников на реализацию подпрограммы представлены в приложении № 6 к настоящей государственной программе.».

9. В разделе 12:

9.1. Подраздел 12.1 изложить в редакции:

«12.1. ПАСПОРТ

подпрограммы «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»

Наименование подпрограммы – «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области» (далее –

	подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	– министерство ЖКХ области
Участники подпрограммы	– минприроды Ростовской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области; ООО «Экострой-Дон», ООО «Экология города», ООО «Межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс», ООО «Кадет»
Программно-целевые инструменты подпрограммы	– отсутствуют
Цели подпрограммы	– повышение качества и надежности предоставления услуг населению в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами; предотвращение вредного воздействия твердых коммунальных отходов на здоровье человека и окружающую среду, вовлечение вторичных материальных ресурсов в хозяйственный оборот
Задачи подпрограммы	– повышение эффективности, качества и надежности предоставления услуг населению в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе путем привлечения долгосрочных частных инвестиций; совершенствование нормативно-правового регулирования деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами; развитие инфраструктуры по отдельному сбору, утилизации (использованию), обезвреживанию и экологически и санитарно-эпидемиологически безопасному размещению твердых коммунальных отходов; развитие системы просвещения и воспитания по вопросам обращения с твердыми коммунальными отходами
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	– охват населения планомерно-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов; площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот; количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение
Этапы и сроки реализации подпрограммы	– 2014 – 2020 годы. 1-й этап – 2014 – 2016 годы; 2-й этап – 2017 – 2020 годы

Ресурсное
обеспечение
подпрограммы

– общий объем финансирования подпрограммы в 2014 – 2020 годах за счет всех источников – 12 236 022,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 3 387 722,1 тыс. рублей;

в 2015 году – 90 886,2 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 55 842,4 тыс. рублей;

в 2016 году – 1 010 653,1 тыс. рублей;

в 2017 году – 3 228 080,5 тыс. рублей;

в 2018 году – 3 063 948,1 тыс. рублей;

в 2019 году – 1 380 250,0 тыс. рублей;

в 2020 году – 130 325,3 тыс. рублей.

Объем финансирования из областного бюджета –

685 273,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 393 627,6 тыс. рублей;

в 2015 году – 83 842,4 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 55 842,4 тыс. рублей;

в 2016 году – 140 322,0 тыс. рублей;

в 2020 году – 123 323,7 тыс. рублей;

из них общий объем финансирования за счет безвозмездных поступлений в областной бюджет – 202 777,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 202 777,0 тыс. рублей,

в том числе по источникам финансирования:

за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства – 202 777,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 202 777,0 тыс. рублей.

Объем финансирования из местных бюджетов – 54 495,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 8 043,1 тыс. рублей;

в 2015 году – 7 043,8 тыс. рублей;

в 2016 году – 32 407,1 тыс. рублей;

в 2017 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2020 году – 7 001,6 тыс. рублей.

Объем финансирования из внебюджетных источников – 11 496 254,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 2 986 051,4 тыс. рублей;

в 2015 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2016 году – 837 924,0 тыс. рублей;

в 2017 году – 3 228 080,5 тыс. рублей;

в 2018 году – 3 063 948,1 тыс. рублей;

в 2019 году – 1 380 250,0 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы – увеличение объемов твердых коммунальных отходов, вовлекаемых в хозяйственный оборот; сокращение количества твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение; уменьшение негативного воздействия твердых коммунальных отходов на окружающую среду и здоровье населения; повышение охвата населения планомерно-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов; увеличение площади рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот».

9.2. Подразделы 12.2 – 12.5 изложить в редакции:

«12.2. Характеристика сферы реализации подпрограммы

Одной из наиболее актуальных экологических проблем Ростовской области является проблема обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО).

Основные характеристики существующей системы обращения с ТКО на территории муниципальных образований Ростовской области:

на территории Ростовской области расположены 132 специализированные организации, осуществляющие деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению ТКО, 56 из них имеют лицензию на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению ТКО I – IV классов опасности;

объем вывозимых ТКО за год составляет 6 835 826 куб. метров;
количество специализированной техники – 1 658 единиц, спецтранспорта для вывоза ТКО – 543 единицы, спецтранспорта для механизированной уборки дорожных покрытий – 109 единиц, другой спецтехники – 917 единиц, контейнеров – 37 951 единица, контейнерных площадок – 10 870 единиц.

На территории Ростовской области ежегодно образуется 1 866 тыс. тонн ТКО и 1 006,6 тыс. тонн отходов промышленного и сельскохозяйственного производства. В 2011 году специализированными предприятиями Ростовской области было вывезено для захоронения 6 835 826 куб. метров ТКО. Процент охвата населения планомерно-регулярной системой сбора и вывоза ТКО составляет 40 процентов от общей численности населения.

Сложившаяся на территории Ростовской области система обращения с ТКО основана на захоронении основной массы образующихся ТКО.

На сегодняшний день на территории Ростовской области расположено 713 объектов размещения ТКО общей площадью 1 837,2 гектара, в том числе:

16 полигонов ТКО общей площадью 126,6 гектара;
337 санкционированных свалок общей площадью 1 074,4 гектара;
165 законсервированных свалок общей площадью 296,2 гектара.

Существующие объекты характеризуются длительным и интенсивным негативным воздействием на окружающую среду. Обустройство и содержание объектов не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов» и инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для ТКО. Вместе с ТКО на объекты поступает большое количество опасных ТКО: отработанные люминесцентные и энергосберегающие лампы, отработанные аккумуляторы, сложная бытовая и офисная техника, нефтесодержащие, биологические, медицинские отходы.

В состав ТКО входит до 80 процентов вторичных материальных ресурсов (далее – ВМР): макулатура, лом черных и цветных металлов, полимерные материалы, стекло, текстильные отходы, пищевые отходы и так далее.

Ситуация в сфере обращения с ТКО и ВМР на территории Ростовской области характеризуется продолжающимся загрязнением окружающей среды, усилением причинения вреда здоровью и благополучию населения, а также нерациональным использованием природных и вторичных материальных ресурсов.

Проблема ТКО является комплексной, охватывает все сферы экономики Ростовской области и жизнедеятельности населения и усугубляется не только ростом объемов образования ТКО, но и большим количеством ТКО, накопленных за предыдущие годы. Для решения данной проблемы необходимы единый подход, координация действий областных и местных органов власти, инвесторов, общественных организаций и населения.

Областная система управления ТКО и ВМР должна основываться на соответствующих муниципальных системах. Развитие муниципальных систем сбора, транспортировки и переработки ТКО и ВМР должно строиться с учетом местных условий (площадь территории, численность населения, структура расселения, состояние дорожной сети, существующие объекты санитарной очистки, финансовые возможности) посредством реализации соответствующих муниципальных программ.

Исходя из реальной экономической ситуации, необходимо поэтапное формирование системы управления ТКО и ВМР. Первоочередной задачей является оптимизация сбора ТКО и ВМР, их транспортировки, переработки и захоронения при неизменной долгосрочной стратегии перехода от полигонного захоронения ТКО к их промышленной переработке.

По результатам научно-исследовательской работы «Региональная комплексная система управления отходами производства, потребления и вторичными материальными ресурсами Ростовской области», выполненной в 2011 – 2012 годах, определено дальнейшее развитие сферы обращения с отходами на территории Ростовской области по инновационному варианту, основу которого составляет зонирование территории Ростовской области по принципу отнесения нескольких муниципальных районов или групп поселений к одному межмуниципальному экологическому отходоперерабатывающему комплексу (далее – МЭОК). Достоинствами данного варианта развития являются:

объединение бюджетов всех уровней, включая возможность привлечения средств федерального бюджета, на реализацию мероприятий по созданию комплексной системы управления ТКО и ВМР;

обеспечение 100-процентного охвата населения планово-регулярным сбором и вывозом ТКО;

возможность приобретения полного набора современной техники и возможность маневра при ее эксплуатации;

возможность принятия управленческих решений при размещении объектов по сбору, транспортировке (вывозу), первичной переработке ВМР и захоронению ТКО с учетом интересов не только отдельных муниципальных образований, но и Ростовской области в целом;

строительство на территории Ростовской области оптимального количества современных полигонов, что позволит высвободить значительные площади земель для строительства и сельского хозяйства Ростовской области;

возможность привлечения инвесторов для строительства и эксплуатации МЭОК;

возможность создания на территории Ростовской области современных отходоперерабатывающих предприятий;

обеспечение реализации государственной политики в области обращения с ТКО, направленной на максимальное использование ТКО в качестве ВМР.

В рамках НИР проведены обследования по объему образования ТКО, наличию транспортной инфраструктуры, отсутствию экологических рисков (негативного воздействия на природоохранные территории, водные объекты и т.д.), наличию существующих объектов размещения ТКО, имеющих перспективу развития. По итогам данных обследований предложено размещение на территории Ростовской области восьми МЭОК:

Волгодонской МЭОК – в Волгодонском районе (муниципальное образование (далее – МО) «г. Волгодонск», МО «Волгодонской район», МО «Дубовский район», МО «Заветинский район», МО «Зимовниковский район», МО «Мартыновский район», МО «Орловский район», МО «Ремонтненский район», МО «Семикаракорский район», МО «Цимлянский район»);

Красносулинский МЭОК – в Красносулинском районе (МО «г. Гуково», МО «г. Донецк», МО «г. Зверево», МО «г. Каменск-Шахтинский», МО «г. Новошахтинск», МО «г. Шахты», МО «Белокалитвинский район», МО «Каменский район», МО «Константиновский район», МО «Красносулинский район», МО «Октябрьский район», МО «Родионово-Несветайский район», МО «Усть-Донецкий район»);

Миллеровский МЭОК – в Миллеровском районе (МО «Боковский район», МО «Верхнедонской район», МО «Кашарский район», МО «Миллеровский район», МО «Тарасовский район», МО «Чертковский район», МО «Шолоховский район»);

Морозовский МЭОК – в Морозовском районе (МО «Милютинский район», МО «Морозовский район», МО «Обливский район», МО «Советский район», МО «Тацинский район»);

Мясниковский МЭОК – в Мясниковском районе (МО «г. Ростов-на-Дону», МО «Мясниковский район»);

Неклиновский МЭОК – в Неклиновском районе (МО «г. Таганрог», МО «Куйбышевский район», МО «Матвеево-Курганский район», МО «Неклиновский район»);

Новочеркасский МЭОК – в г. Новочеркаске (МО «г. Азов», МО «г. Батайск», МО «г. Новочеркасск», МО «Азовский район», МО «Аксацкий район», МО «Багаевский район», МО «Веселовский район», МО «Кагальницкий район»);

Сальский МЭОК – в Сальском районе (МО «Егорлыкский район», МО «Зерноградский район», МО «Песчанокопский район», МО «Пролетарский район», МО «Сальский район», МО «Целинский район»).

В рамках МЭОК запланировано строительство новых объектов, отвечающих требованиям природоохранного законодательства – полигонов, мусороперерабатывающих и мусоросортировочных комплексов, мусороперегрузочных станций.

Основными задачами реализации мероприятий по строительству МЭОК являются:

- максимальное использование ТКО;
- снижение класса опасности отходов;
- обработка (предварительная подготовка) отходов к утилизации (использованию);
- утилизация (использование) отходов;
- внедрение отдельного сбора ТКО;
- обезвреживание отходов;
- размещение отходов экологически и санитарно-эпидемиологически безопасным способом.

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» с 1 января 2016 г. субъекты Российской Федерации наделяются полномочием по разработке и утверждению территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО (далее – территориальная схема).

Территориальная схема является документом, представляющим совокупность текстового, табличного и графического (карты, схемы, чертежи, планы и иные материалы) описания системы организации и осуществления деятельности на территории Ростовской области по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению образующихся и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов, в том числе ТКО, и направлений ее развития.

Основными задачами разработки территориальной схемы являются:

- оценка существующего положения в области обращения с отходами на территории Ростовской области;
- логистическое выстраивание схемы потоков отходов, в том числе ТКО, от источников их образования до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;
- снижение образования отходов, в том числе ТКО;

уменьшение количества размещаемых отходов;
предотвращение образования несанкционированных свалок отходов;
снижение экологической нагрузки на окружающую среду при обращении с отходами;

зонирование территории Ростовской области при организации МЭОК и определение зон деятельности региональных операторов по обращению с ТКО;

достоверность и доступность информации о ситуации в сфере обращения с отходами.

К рискам реализации подпрограммы, которыми могут управлять ответственный исполнитель и соисполнители подпрограммы, уменьшая вероятность их возникновения, следует отнести следующие:

институционально-правовой риск, связанный с отсутствием законодательного регулирования или недостаточно быстрым формированием институтов, предусмотренных подпрограммой, что может привести к невыполнению подпрограммы в полном объеме. Данный риск можно оценить как высокий, поскольку формирование новых институтов в рамках подпрограммы в большинстве случаев требует не только законодательного регулирования, но, как показывает предыдущий опыт, также может потребовать значительных сроков практического внедрения;

операционные риски, связанные с ошибками управления реализацией подпрограммы, в том числе отдельных ее исполнителей, неготовностью организационной инфраструктуры к решению задач, поставленных подпрограммой, что может привести к нецелевому и/или неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий подпрограммы или задержке их выполнения. Данный риск может быть качественно оценен как умеренный, поскольку опыт реализации существующих подпрограмм показывает возможность успешного управления данным риском.

В рамках данной группы рисков можно выделить три основных.

Риск исполнителей/соисполнителей, который связан с возникновением проблем в реализации подпрограммы в результате недостаточной квалификации и (или) недобросовестности ответственных исполнителей, может привести к нецелевому и/или неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий подпрограммы. Данный риск обусловлен большим количеством участников реализации отдельных мероприятий подпрограммы.

Организационный риск, который связан с несоответствием организационной инфраструктуры реализации подпрограммы ее задачам, задержкой формирования соответствующих организационных систем к сроку начала реализации мероприятий подпрограммы. Большое число участников реализации подпрограммы, а также высокая зависимость реализации мероприятий подпрограммы от принятия необходимых организационных решений требуют высокой эффективности координации их деятельности и отлаженных административных процедур для снижения данного риска. Реализация данного риска может привести к задержкам в реализации подпрограммы, срыву сроков и результатов выполнения отдельных мероприятий.

Риск финансового обеспечения, который связан с финансированием подпрограммы в неполном объеме как за счет бюджетных, так и внебюджетных источников, обусловлен значительной продолжительностью реализации подпрограммы, а также высокой зависимостью ее успешной реализации от привлечения внебюджетных источников. Однако, учитывая формируемую практику программного бюджетирования в части обеспечения реализации подпрограммы за счет средств бюджетов, а также предусмотренные подпрограммой меры по созданию условий для привлечения средств внебюджетных источников, риск сбоев в реализации подпрограммы по причине недофинансирования можно считать умеренным.

Реализации подпрограммы также угрожают следующие риски, которые связаны с изменениями внешней среды и которыми невозможно управлять в рамках реализации подпрограммы:

риск ухудшения состояния экономики, что может привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэкономических показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и доходов населения. Учитывая достаточно высокую зависимость экономики России от мировых цен на углеводородные ресурсы, а также опыт последнего финансово-экономического кризиса, который оказал существенное негативное влияние на динамику основных показателей жилищного строительства, ипотечного жилищного кредитования, такой риск для реализации подпрограммы может быть качественно оценен как высокий;

риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, в том числе природных и техногенных катастроф и катаклизмов, что может привести к существенному ухудшению состояния в сфере обращения с ТКО в отдельных муниципалитетах, а также потребовать концентрации средств областного бюджета на преодолении последствий таких катастроф. На качественном уровне такой риск для подпрограммы можно оценить как умеренный.

Существенное влияние на инвестиционные риски оказывает существующая тарифная политика и политические ограничения, связанные с доступностью оплаты жилья и коммунальных услуг, а также высокая зависимость жилищно-коммунальной сферы от динамики макроэкономических показателей, оказывающая существенное влияние на доходы населения, а также на процентную ставку и иные параметры кредитования, определяющие уровень их доступности.

Меры управления рисками реализации подпрограммы основываются на следующих обстоятельствах:

наибольшее отрицательное влияние из вышперечисленных рисков на реализацию подпрограммы может оказать реализация институционально-правового риска и риска ухудшения состояния экономики, которые содержат угрозу срыва реализации подпрограммы. Поскольку в рамках реализации подпрограммы отсутствуют рычаги управления риском ухудшения состояния экономики, наибольшее внимание будет уделяться управлению институционально-правовым риском;

управление рисками реализации подпрограммы, которыми может управлять ответственный исполнитель, должно соответствовать задачам и

полномочиям существующих органов государственной власти и организаций, задействованных в реализации подпрограммы.

12.3. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы

Целями подпрограммы являются:

повышение качества и надежности предоставления услуг населению в сфере обращения с ТКО;

предотвращение вредного воздействия ТКО на здоровье человека и окружающую среду и вовлечение ВМР в хозяйственный оборот.

Цели подпрограммы соответствуют:

Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р;

целевым ориентиром, определенным Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг»;

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

Стратегии социально-экономического развития Ростовской области до 2020 года, утвержденной постановлением Законодательного Собрания Ростовской области от 30.10.2007 № 2067;

комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации, утвержденной Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.08.2013 № 298.

Для достижения целей подпрограммы необходимо решение следующих задач:

повышение эффективности, качества и надежности предоставления услуг населению в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе путем привлечения долгосрочных частных инвестиций;

совершенствование нормативно-правового регулирования деятельности по обращению с ТКО;

развитие инфраструктуры по отдельному сбору, утилизации (использованию), обезвреживанию и экологически и санитарно-эпидемиологически безопасному размещению ТКО;

развитие системы просвещения и воспитания по вопросам обращения с ТКО.

Решение задачи «Повышение эффективности, качества и надежности предоставления услуг населению в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе путем привлечения долгосрочных частных инвестиций» предусматривает создание системы управления в сфере

обращения с ТКО, в том числе организацию деятельности по сбору, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению ТКО.

Показатель решения данной задачи – охват населения планомерно-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов.

Решение задачи «Совершенствование нормативно-правового регулирования деятельности по обращению с ТКО» предусматривает выполнение следующих мероприятий:

принятие законодательных и иных нормативных правовых актов в целях организации системы управления ТКО;

установление порядка сбора ТКО, в том числе отдельного.

Показатель решения данной задачи – количество ТКО, направляемых на захоронение.

Решение задачи «Развитие инфраструктуры по отдельному сбору, утилизации (использованию), обезвреживанию и экологически и санитарно-эпидемиологически безопасному размещению ТКО» предусматривает строительство и развитие:

транспортно-логистических объектов для предварительной подготовки ТКО к конечному удалению, включающих мусороперегрузочные и мусоросортировочные станции;

полигонов захоронения ТКО, соответствующих установленным к ним экологическим и санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Показатель решения данной задачи – количество ТКО, направляемых на захоронение.

Основные направления действий по решению задачи «Развитие системы просвещения и воспитания по вопросам обращения с ТКО» предусматривают реализацию мероприятий, в том числе с участием муниципальных образований:

развитие у населения ресурсосберегающего отношения при потреблении товаров (продукции), в том числе направленного на экономию материальных ресурсов;

формирование и повышение экологической культуры в сфере обращения с ТКО.

Показатель решения данной задачи – количество ТКО, направляемых на захоронение.

Состав показателей (индикаторов) подпрограммы определен исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей и решения задач подпрограммы.

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы приведены в приложении № 1 к настоящей государственной программе.

Сроки реализации подпрограммы – 2014 – 2020 годы.

Подпрограмма реализуется поэтапно:

1-й этап – 2014 – 2016 годы;

2-й этап – 2017 – 2020 годы.

На первом этапе предполагается выполнение следующих мероприятий:

разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объектов размещения ТКО;

развитие материальной базы муниципальных образований Ростовской области в сфере обращения с ТКО, включая приобретение мусоровозов, бункеров-накопителей для сбора ТКО;

модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области с участием средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства;

рекультивация объектов размещения ТКО в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации;

разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Реализация данных мероприятий позволит решить задачу по повышению эффективности, качества и надежности предоставления услуг населению в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе путем привлечения долгосрочных частных инвестиций, повысить значение показателя по охвату населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов.

На втором этапе предполагается выполнение следующих мероприятий:

строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов, в том числе полигонов, мусороперерабатывающих и мусоросортировочных комплексов, мусороперегрузочных станций;

приобретение коммунальной техники;

организация раздельного сбора ТКО.

Реализация данных мероприятий позволит обеспечить предотвращение вредного воздействия ТКО на здоровье человека и окружающую среду, вовлечение вторичных материальных ресурсов в хозяйственный оборот.

Базовыми положениями реализации подпрограммы являются:

соблюдение прав человека на благоприятную окружающую среду;

соблюдение прав каждого человека на получение достоверной информации о деятельности по обращению с ТКО;

участие каждого гражданина и всего населения в организации деятельности по минимизации количества ТКО и их негативного воздействия на окружающую среду;

неотвратимость наказания за нарушения действующего законодательства при обращении с ТКО;

рациональное использование природных и иных материальных ресурсов, содержащихся в потребляемых товарах (продукции).

В результате реализации подпрограммы к 2020 году должен сложиться качественно новый уровень состояния сферы обращения с ТКО, характеризуемый размещением ТКО экологически и санитарно-эпидемиологически безопасным способом.

Развитие сферы обращения с ТКО муниципальных образований будет осуществляться на основе территориальной схемы обращения с отходами, в том

числе с твердыми коммунальными отходами, с учетом документов территориального планирования.

Основные результаты реализации подпрограммы:

увеличение объемов ТКО, вовлекаемых в хозяйственный оборот;

сокращение количества ТКО, направляемых на захоронение;

уменьшение негативного воздействия ТКО на окружающую среду и здоровье населения;

повышение охвата населения планомерно-регулярной системой сбора и вывоза ТКО;

увеличение площади рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот.

12.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

В рамках подпрограммы предполагается реализация следующих основных мероприятий:

5.1. Разработка проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов.

Основное мероприятие включает предоставление субсидий областного бюджета бюджетам муниципальных образований Ростовской области на софинансирование мероприятий муниципальных программ по строительству и рекультивации объектов размещения ТКО.

5.2. Строительство и рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов.

Основное мероприятие включает предоставление субсидий областного бюджета бюджетам муниципальных образований Ростовской области на софинансирование мероприятий муниципальных программ по строительству и рекультивации объектов размещения ТКО.

5.3. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение мусоровозов.

Основное мероприятие включает предоставление субсидий областного бюджета бюджетам муниципальных образований Ростовской области на софинансирование мероприятий муниципальных программ по приобретению мусоровозов.

5.4. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение бункеров (бункеров-накопителей) для сбора твердых коммунальных отходов.

Основное мероприятие включает предоставление субсидий областного бюджета бюджетам муниципальных образований Ростовской области на софинансирование мероприятий муниципальных программ по приобретению бункеров (бункеров-накопителей) для сбора ТКО.

5.5. Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области.

Ответственным исполнителем основного мероприятия является ООО «Экострой-Дон».

Основное мероприятие включает предоставление субсидий Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства и областного бюджета организациям, реализующим мероприятия региональных программ по модернизации системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО на территории муниципальных образований Ростовской области (далее – региональные программы по модернизации).

В 2014 году предусмотрено предоставление субсидий организациям, реализующим мероприятия «Программы модернизации системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами на территории муниципальных образований, входящих в состав Красносулинского межмуниципального экологического отходов перерабатывающего комплекса, на 2013 – 2015 годы», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 19.09.2013 № 582, на уплату процентов по долгосрочным кредитам, привлеченным участником региональной программы по модернизации после 1 января 2012 г. в валюте Российской Федерации в соответствии с кредитными договорами, заключенными на срок три года и более, в целях реализации мероприятий указанной региональной программы по модернизации. Постановлением Правительства Ростовской области от 27.08.2015 № 542 постановление Правительства Ростовской области от 19.09.2013 № 582 «Об утверждении Программы модернизации системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами на территории муниципальных образований, входящих в состав Красносулинского экологического отходов перерабатывающего комплекса Ростовской области на 2013 – 2015 годы» признано утратившим силу.

5.6. Предоставление субсидии на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации.

Основное мероприятие включает реализацию мероприятия по рекультивации полигона ТКО в г. Батайске. Источники финансирования – областной и местный бюджеты.

5.7. Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Ответственным исполнителем основного мероприятия является минприроды Ростовской области.

Основное мероприятие включает реализацию мероприятия по разработке территориальной схемы обращения с отходами в целях организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, образующихся на территории Ростовской области, и отходов, поступающих из других субъектов Российской Федерации.

5.8. Строительство объектов межмуниципальных экологических отходов перерабатывающих комплексов на территории Ростовской области.

Ответственными исполнителями основного мероприятия являются ООО «Экострой-Дон», ООО «Экология города», ООО «Межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс», ООО «Кадет».

Основное мероприятие включает реализацию мероприятий по строительству объектов МЭОК (полигонов, мусороперерабатывающих и мусоросортировочных комплексов (далее – МСК), мусороперегрузочных станций (далее – МПС) за счет внебюджетных источников (собственных средств инвесторов и (или) заемных средств).

По Волгодонскому МЭОК в 2017 – 2018 годах планируется строительство полигона и мусоросортировочного завода в Волгодонском районе Ростовской области, 8 МПС в Заветинском, Зимовниковском, Дубовском, Мартыновском, Орловском, Ремонтненском, Семикаракорском и Цимлянском районах Ростовской области. Стоимость проекта, предусмотренная соглашением по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, – 961,7 млн. рублей.

По Красносулинскому МЭОК в 2017 – 2019 годах планируется строительство полигона ТКО в Красносулинском районе Ростовской области, мусороперерабатывающего комплекса (компостирование органических фракций, производство тепло- и электроэнергии из органических и древесных фракций, переработка вторсырья в готовые изделия) в Октябрьском районе Ростовской области, 9 МПС в г. Гуково, г. Донецке, г. Зверево, г. Каменск-Шахтинском, г. Новошахтинске, г. Шахты, Белокалитвинском, Константиновском и Усть-Донецком районах. Стоимость проекта, предусмотренная соглашением по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, – 1 048,3 млн. рублей.

По Миллеровскому МЭОК в 2017 – 2019 годах планируется строительство полигона, МСК и мусороперерабатывающего комплекса в Миллеровском районе Ростовской области, 3 МПС в Кашарском, Чертковском и Шолоховском районах Ростовской области. Стоимость проекта, предусмотренная соглашением по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, – 448,9 млн. рублей.

По Морозовскому МЭОК в 2017 – 2018 годах планируется строительство полигона и МСК в Морозовском районе Ростовской области, 3 МПС в Тацинском, Обливском и Милютинском районах Ростовской области. Стоимость проекта, предусмотренная соглашением по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, – 475,4 млн. рублей.

По Мясниковскому МЭОК в 2017 – 2019 годах планируется строительство полигона и мусороперерабатывающего комплекса в Мясниковском районе Ростовской области. Стоимость проекта, предусмотренная соглашением по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, – 2 500,0 млн. рублей.

По Неклиновскому МЭОК в 2017 – 2019 годах планируется строительство мусороперерабатывающего комплекса, полигона и МСК в Неклиновском районе Ростовской области, 3 МПС в Куйбышевском, Матвеево-Курганском и Неклиновском районах Ростовской области. Стоимость проекта, предусмотренная соглашением по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, – 874,3 млн. рублей.

По Новочеркасскому МЭОК в 2017 – 2019 годах планируется строительство мусороперерабатывающего комплекса и полигона в Азовском районе Ростовской области, полигона в г. Новочеркаске Ростовской области, 4 МСК в Азовском, Багаевском, Веселовском и Кагальницком районах Ростовской области, 3 МПС в г. Батайске, Азовском и Аксайском районах Ростовской области. Стоимость проекта, предусмотренная соглашением по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, – 798,0 млн. рублей.

По Сальскому МЭОК в 2017 – 2019 годах планируется строительство полигона и мусороперерабатывающего комплекса в Егорлыкском районе Ростовской области, 5 МПС в зерноградском, Песчанокопском, Пролетарском, Сальском и Целинском районах Ростовской области. Стоимость проекта, предусмотренная соглашением по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, – 565,7 млн. рублей.

Деятельность инвесторов по строительству МЭОК основана на территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с ТКО, и осуществляется в рамках соглашений по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, заключенных с соисполнителем государственной программы, – министерством жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области.

Перечень основных мероприятий подпрограммы приведен в приложении № 4 к настоящей государственной программе.

12.5. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Источниками финансирования подпрограммы являются средства областного и местных бюджетов, Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, а также внебюджетные средства.

Общий объем финансового обеспечения реализации подпрограммы в 2014 – 2020 годах составляет 12 236 022,9 тыс. рублей (в текущих ценах) за счет всех источников финансирования, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 482 496,3 тыс. рублей;

за счет средств местных бюджетов – 54 495,6 тыс. рублей;

за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства – 202 777,0 тыс. рублей;

за счет средств внебюджетных источников – 11 496 254,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы подлежит ежегодному уточнению.

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением подпрограммы за счет областного бюджета, устанавливается законом Ростовской области об областном бюджете на очередной финансовый год.

Средства местных бюджетов, объемы финансирования и направления мероприятий подпрограммы выделяются в рамках муниципальных программ.

Средства местных бюджетов, предусмотренные на софинансирование расходов по объектам и направлениям, финансируемым за счет субсидий областного бюджета, отражаются в подпрограмме в объеме не ниже установленного Правительством Ростовской области уровня софинансирования.

Средства Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства в 2014 году привлекаются в рамках реализации Федерального закона от 21.07.2007 № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» в части предоставления субсидий организациям, реализующим мероприятия «Программы модернизации системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами на территории муниципальных образований, входящих в состав Красносулинского межмуниципального экологического отходов перерабатывающего комплекса Ростовской области, на 2014 – 2015 годы» – на уплату процентов по долгосрочным кредитам, привлеченным участником программы после 1 января 2012 г. в валюте Российской Федерации в соответствии с кредитными договорами, заключенными на срок три года и более, в целях реализации мероприятий указанной региональной программы по модернизации.

Внебюджетные средства – средства инвесторов, осуществляющих строительство объектов МЭОК: собственные и (или) заемные средства, предусмотренные соглашениями по строительству объектов межмуниципальных экологических отходов перерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, заключенными с соисполнителем государственной программы (министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области), в рамках взятых на себя обязательств по строительству.

Расходы областного бюджета на реализацию подпрограммы представлены в приложении № 5 к настоящей государственной программе.

Расходы за счет средств областного бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников на реализацию подпрограммы представлены в приложении № 6 к настоящей государственной программе.».

10. Приложения № 1 – 8 изложить в редакции:

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

СВЕДЕНИЯ
о показателях (индикаторах) государственной программы,
подпрограмм государственной программы и их значениях

№ п/п	Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя									
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»												
1.	Показатель 1. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	про- центов	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6
2.	Показатель 2. Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	про- центов	36,96	74,71	75,68	–	–	–	–	–	–	–
3.	Показатель 3. Доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, региональ-	про- центов	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	4,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ного и местного значения										
4.	Показатель 4. Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области: лось; олень европейский; олень пятнистый; косуля; лань; сурок-байбак; фазан	про- центов к 2012 году	100	112,8	114,0	116,0	118,0	120,0	122,0	124,0	126,0
			100	101,6	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0	113,0	115,0
			100	107,8	109,0	111,0	113,0	115,0	117,0	120,0	125,0
			100	111,6	115,0	118,0	121,0	124,0	127,0	130,0	135,0
			100	96,3	100,0	101,0	102,0	103,0	104,0	105,0	106,0
			100	94,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
			100	108,7	110,0	121,0	112,0	113,0	114,0	115,0	116,0
5.	Показатель 5. Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения	единиц	21	24	25	25	50	50	50	50	50
6.	Показатель 6. Ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек	млн. рублей	45,66	49,30	170,80	704,30	158,50	100,5	–	–	11,40
7.	Показатель 7. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	про- центов	0,003	0,02	0,03	0,04	0,04	–	–	–	0,07
8.	Показатель 8. Лесистость территории Ростовской области	про- центов	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
9.	Показатель 9. Количество действующих санкционированных и законсервированных объектов	единиц	518	518	518	518	518	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	размещения твердых коммуналь- ных отходов										
10.	Показатель 10. Доля утили- зированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов	про- центов	–	–	–	–	–	10	15	18	20
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»											
Обеспечение экологической безопасности на территории Ростовской области											
11.	Показатель 1.1. Доля устраненных нарушений требований природо- охранного законодательства в общем объеме нарушений, выяв- ленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору	про- центов	68,0	70,0	72,0	73,0	74,0	75,0	77,0	78,0	80,0
12.	Показатель 1.2. Количество разре- шений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух, выданных природопользователям, подлежащим региональному государственному экологическому надзору	единиц	295	343	300	300	300	300	300	300	300
13.	Показатель 1.3. Выбросы в атмо- сферный воздух вредных (загрязня- ющих) веществ, отходящих от стационарных источников по отношению к 2007 году	про- центов	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3
14.	Показатель 1.4. Доля вывезенных с территории Ростовской области при-	про- центов	68,69	95,18	100,00	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников										
15.	Показатель 1.5. Количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области	тыс. единиц	2,9	10,2	–	3,2	6,7	220,2	218,5	11,8	12,9
16.	Показатель 1.6. Доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов	про- центов	–	2,4	2,8	10,6	29,46	29,86	30,26	30,66	31,06
17.	Показатель 1.7. Объем образованных отходов I – IV класса опасности по отношению к 2007 году	про- центов	133,1	133,1	133,1	–	–	–	–	–	–
Сохранение биологического разнообразия и природных комплексов Ростовской области											
18.	Показатель 1.8. Доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	про- центов	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	3,5
19.	Показатель 1.9. Биотехнические мероприятия, выполненные на территории государственных природных заказников областного значения: создано кормовых полей и посевов сельскохозяйственных культур; установлено искусственных гнезд; устроено кормушек и	гектаров	100	100	100	100	110	110	120	120	130
		штук	200	250	250	300	300	350	400	450	500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	подкормочных площадок	штук	40	50	60	60	70	70	80	80	90
20.	Показатель 1.10. Численность ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов животных на территории особо охраняемых природных территорий областного значения в состоянии естественной свободы: олень пятнистый; олень европейский; лань; косуля; фазан	голов	– – – 102 2 508	– – – 130 2 218	5 – – 130 1 550	11 4 – 135 1 600	54 18 – 140 1 800	54 32 5 150 1 800	54 46 12 160 1 800	54 60 20 180 1 800	56 74 34 200 1 900
21.	Показатель 1.11. Количество вольерных комплексов для содержания животных	штук	4	4	4	3	3	3	3	3	3
22.	Показатель 1.12. Количество животных, содержащихся в вольерах: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан; муфлон; верблюды; филин; орлан-белохвост	голов	30 19 – 200 – – – –	32 43 20 300 – – – –	35 50 20 250 – – – –	– 50 26 150 – – – –	– 55 32 150 10 2 5 3	– 60 38 150 10 2 5 3	– 65 45 150 10 2 5 3	– 65 50 150 15 2 5 3	– 65 50 150 20 3 5 3
23.	Показатель 1.13. Количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень пятнистый; олень европейский;	голов	– –	5 –	6 4	43 14	– 14	– 14	– 14	– 14	– 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	лань; фазан		– 500	– 800	– 1 000	– 1 100	5 1 000	7 1 000	7 1 000	10 1 000	10 1 000
24.	Показатель 1.14. Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)	популяций	46	47	49	49	49	49	50	51	52
25.	Показатель 1.15. Количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты: волк; шакал; лисица	голов	307 51 12 096	241 106 16 393	450 40 11 700	150 50 9 500	150 50 9 500	150 60 9 500	150 70 9 500	150 80 9 500	150 100 9 500
26.	Показатель 1.16. Сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира	тыс. рублей	1 695,2	1 677,0	1 200,0	1 200,0	1 250,0	1 300,0	1 350,0	1 400,0	1 450,0
Экологическое образование, формирование экологической культуры населения											
27.	Показатель 1.17. Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках дней защиты от экологической опасности	единиц	4 805	4 850	4 900	4 950	5 000	5 010	5 020	5 030	5 040
28.	Показатель 1.18. Количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и	единиц	125	135	135	160	170	180	190	200	210

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в средствах массовой информации										
29.	Показатель 1.19. Количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах)	человек	315	320	325	1 325	1 110	1 330	1 110	1 110	1 330
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»											
30.	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	4	4	2	2	–	1	1	1
31.	Показатель 2.2. Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	единиц	29	19	24	24	40	40	40	40	40
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»											
32.	Показатель 3.1. Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	километров	5,43	9,60	1,30	4,05	3,30	0,9	–	–	13,20
33.	Показатель 3.2. Количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	единиц	1	1	2	2	1	1	–	–	4
34.	Показатель 3.3. Количество бассейнов водных объектов, на	единиц	3	5	6	–	–	5	5	5	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области										
35.	Показатель 3.4. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	1	6	1	3	1	–	–	–	4
36.	Показатель 3.5. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных	про- центов	74,3	74,9	74,9	75,1	75,3	75,3	75,3	75,3	76,2
37.	Показатель 3.6. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	про- центов	0,3	2,05	0,3	1,1	0,4	–	–	–	1,43
38.	Показатель 3.7. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный	человек	53 240	50 393	50 277	49 891	49 741	49 741	49 741	49 741	48 352
39.	Показатель 3.8. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооруже-	млн. рублей	37,20	478,50	5,50	95,32	33,9	–	–	–	91,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ний, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)										
40.	Показатель 3.9. Количество бесхозных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность	единиц	5	131	331	407	548	548	548	548	548
41.	Показатель 3.10. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	0,3	0,5	–	–	–	–	–	–	–
42.	Показатель 3.11. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами	процентов	96,50	98,19	98,18	98,36	98,56	98,76	98,76	98,76	98,76
43.	Показатель 3.12. Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов	километров	2 774,9	4 424,2	1241,4	–	477,6	689,2	892,1	892,1	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44.	Показатель 3.13. Численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод	человек	120	100	433	1282	374	185	–	–	70
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»											
45.	Показатель 4.1. Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	про- центов	0,650	0,110	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189
46.	Показатель 4.2. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	про- центов	99,0	596,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
47.	Показатель 4.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	про- центов	100,0	100,0	79,3	80,1	80,9	81,7	82,5	83,3	84,1
48.	Показатель 4.4. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	про- центов	–	–	5,0	4,9	4,7	4,6	4,5	4,3	4,2
49.	Показатель 4.5. Отношение пло-	про-	11,2	75,2	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	щади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними	центов									
50.	Показатель 4.6. Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов	про- центов	28,3	7,9	3,9	3,9	3,9	4	4	4	4
51.	Показатель 4.7. Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления	про- центов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
52.	Показатель 4.8. Отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году, к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет (при классах пожарной опасности по условиям погоды на уровне средних многолетних показателей)	про- центов	6,6	1,78	6,1	7,7	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
53.	Показатель 4.9. Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда **	про- центов	–	–	–	–	–	84,6	84,6	84,6	84,6
54.	Показатель 4.10. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рублей	–	–	–	–	–	40,9	42,1	43,4	44,7
55.	Показатель 4.11. Отношение	про-	–	–	–	–	–	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	центов									
56.	Показатель 4.12. Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	про- центов	–	–	–	–	–	12,1	12,1	12,1	12,1
57.	Показатель 4.13. Доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда	про- центов	–	–	–	–	–	2,5	2,5	2,5	2,5
58.	Показатель 4.14. Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины	про- центов	–	–	–	–	–	71,3	71,3	71,3	71,3
59.	Показатель 4.15. Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства	про- центов	–	–	–	–	–	98	99	99	99
60.	Показатель 4.16. Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства	про- центов	–	–	–	–	–	7,7	8,1	8,7	9,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»											
61.	Показатель 5.1. Охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	про- центов	40	40	40	57	60	100	100	100	100
62.	Показатель 5.2. Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	гектаров	–	–	–	–	5,3	5,3	5,3	5,3	52,7
63.	Показатель 5.3. Количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение	тыс. тонн	–	–	–	–	–	1 500,0	1 400,0	1 300,0	1 250,0

* Приведены максимально допустимые значения показателя (индикатора).

** Приведены минимально допустимые значения показателя (индикатора).

Примечание.

Использованное сокращение:

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

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

СВЕДЕНИЯ

о показателях, включенных в федеральный (региональный) план статистических работ

№ п/п	Номер и наименование показателя	Пункт федерального (регионального) плана статистических работ	Наименование формы статистического наблюдения и реквизиты акта, в соответствии с которым утверждена форма	Субъект официального статистического учета
1	2	3	4	5
1.	Показатель 1. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	1.15.1	2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха» (приказ Росстата от 09.08.2012 № 441 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей средой»)	Ростовстат
2.	Показатель 2. Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	2.1.43	2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» (приказ Росстата от 28.01.2011 № 17 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росприроднадзором федерального статистического	Департамент Росприроднадзора по Южному федеральному округу

1	2	3	4	5
			наблюдения за отходами производства и потребления»)	
3.	Показатель 4. Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области	–	ежегодно предоставляется в Ростовстат на основании письменного запроса	минприроды Ростовской области
4.	Показатель 1.3. Выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников (процентов к 2007 году)	1.15.1	2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха» (приказ Росстата от 09.08.2012 № 441 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей средой»)	Ростовстат
5.	Показатель 1.7. Объем образованных отходов I – IV класса опасности (процентов к 2007 году)	57.3	2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» (приказ Росстата от 28.01.2011 № 17 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росприроднадзором федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления»)	Департамент Росприроднадзора по Южному федеральному округу

Примечание.

Список используемых сокращений:

Департамент Росприроднадзора по Южному федеральному округу – Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Южному федеральному округу;

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

Росстат – Федеральная служба государственной статистики;

Ростовстат – Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области.

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

СВЕДЕНИЯ
о методике расчета показателей (индикаторов) государственной программы

№ п/п	Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)
1	2	3	4	5
1.	Показатель 3. Доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения	процентов	$D = S_{ООПТ} / S_{РО} \times 100$	D – доля площади, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения; S _{ООПТ} – площадь образованных ООПТ федерального, регионального и местного значения; S _{РО} – общая площадь Ростовской области
2.	Показатель 5. Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения	единиц	$Kл = \sum Li$	Kл – количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения; Li – лицензия, выданная минприроды Ростовской области i-му заявителю в отчетном году
3.	Показатель 6. Ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек	млн рублей	показатель рассчитывается по методике оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной ФГУП «ВИЭМС»	Урасч – ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек; Спрі – ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке i-го паводкоопасного участка рек

1	2	3	4	5
			Урасч = Σ Спрі	
4.	Показатель 7. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	процент	$D = A / B$	<p>D – доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;</p> <p>A – количество потенциально опасных гидротехнических сооружений, реконструированных и отремонтированных за отчетный период (нарастающим итогом с 2012 года);</p> <p>B – общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности на начало отчетного периода</p>
5.	Показатель 8. Лесистость территории Ростовской области	процент	$L = \frac{S_{L1}}{S_{L2}} \times 100 \%$	<p>L – лесистость территории Ростовской области;</p> <p>S_{L1} – площадь покрытых лесной растительностью земель на территории Ростовской области;</p> <p>S_{L2} – площадь территории Ростовской области</p>
6.	Показатель 9. Количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов	единиц	$K = Kб - Kр$	<p>K – количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов на отчетный период;</p> <p>Kб – количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов;</p> <p>Kр – количество объектов размещения твердых коммунальных отходов, рекультивированных за отчетный период в рамках реализации государственной программы на отчетный период на территории Ростовской области, который рассчитывается: $Kр = \Sigma K_i$, где K_i – количество рекультивированных объектов размещения твердых коммунальных отходов за отчетный период в рамках реализации государственной программы за отчетный период на территории</p>

1	2	3	4	5
				i-го муниципального образования
7.	Показатель 10. Доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов	процентов	$\text{Дутил} = \text{Кутил} / \text{Кобр} \times 100 \%$	Дутил – доля утилизированных (использованных) ТКО в общем объеме образовавшихся ТКО; Кутил – количество утилизированных ТКО; Кобр – количество образующихся ТКО
8.	Показатель 1.1. Доля устраненных нарушений требований природоохранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору	процентов	$\text{Д} = \text{Кнустр} / \text{Кнвыявл} \times 100 \%$	Д – доля устраненных нарушений требований природоохранного законодательства; Кнустр – количество фактически устраненных нарушений требований природоохранного законодательства; Кнвыявл – количество выявленных нарушений со сроком устранения на конец отчетного года
9.	Показатель 1.2. Количество разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух, выданных природопользователям, подлежащим региональному государственному экологическому надзору	единиц	$\text{К} = \sum \text{Ni}$	К – фактическое количество выданных минприроды Ростовской области разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух за отчетный год; Ni – разрешение, выданное i-му хозяйствующему субъекту, подлежащему региональному государственному экологическому надзору
10.	Показатель 1.4. Доля вывезенных с территории Ростовской области пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников	процентов	$\text{Дп} = \text{Потч} / \text{Пвыявл} \times 100 \%$	Дп – доля вывезенных пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников; Потч – количество вывезенных в отчетном периоде пестицидов и агрохимикатов; Пвыявл – количество пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников

1	2	3	4	5
11.	Показатель 1.5. Количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области	тыс. единиц	$K = N_i + N_j$	К – количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области; N _i – проба мониторинговых исследований состояния водных объектов, проведенных в отчетном году; N _j – проба мониторинговых исследований состояния атмосферного воздуха, проведенных в отчетном году
12.	Показатель 1.6. Доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов	процентов	$D = (A - B_i) / A \times 100\%$	Д – доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов; А – количество эксплуатируемых объектов в 2012 году, учтенных в региональном кадастре отходов; В _i – количество эксплуатируемых объектов в i-ом году
13.	Показатель 1.8. Доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	процентов	$D = S_{ООПТрег} / S_{РО} \times 100 \%$	Д – доля площади, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения; S _{ООПТрег} – площадь образованных ООПТ регионального и местного значения; S _{РО} – общая площадь Ростовской области
14.	Показатель 1.9. Биотехнические мероприятия, выполненные на территории государственных природных заказников областного значения: создано кормовых полей и посевов сельскохозяйственных культур; установлено искусственных гнезд; устроено кормушек и подкормочных площадок	гектаров, штук	$O = \sum M_i$	О – биотехнические мероприятия, выполненные на территории государственных природных заказников областного значения; ∑ M _i – биотехнические мероприятия, выполненные в отчетном году по i-му направлению (площадь кормовых полей и ремиз, количество искусственных гнезд, кормушек, подкормочных площадок)
15.	Показатель 1.10. Численность ценных в хозяйственном, культурном и	голов	$K = \sum Ж_i$	К – фактическая численность животных, обитающих в состоянии естественной свободы в границах ООПТ по данным слепопромыслового учета

1	2	3	4	5
	научном отношении видов животных на территории особо охраняемых природных территорий областного значения в состоянии естественной свободы: олень пятнистый; олень европейский; косуля; фазан			в январе – феврале года, следующего за отчетным; Жі – фактическая численность животных i-го вида, обитающих в состоянии естественной свободы в границах ООПТ
16.	Показатель 1.11. Количество вольерных комплексов для содержания животных	единиц	$K = \sum V_i$	K – количество вольерных комплексов для содержания животных; V _i – фактическое количество изолированных вольерных участков на территории i-го ООПТ
17.	Показатель 1.12. Количество животных, содержащихся в вольерах: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан; муфлон; верблюды; филин; орлан-белохвост	голов	$K = \sum Ж_i$	K – количество животных, содержащихся в вольерах; Ж _i – фактическое количество животных i-го вида, содержащихся в вольерах на территории ООПТ областного значения с учетом падежа и прироста на 31 декабря отчетного года
18.	Показатель 1.13. Количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень пятнистый; олень европейский; фазан	голов	$K = \sum Ж_i$	K – количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения; Ж _i – фактическое количество животных i-го вида, выращенных в вольерных комплексах ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» и выпущенных в естественную среду обитания в целях расселения
19.	Показатель 1.14. Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)	единиц	$K = \sum P_i$	K – количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника); P _i – вид растения, включенного в списки редких и находящихся под угрозой исчезновения
20.	Показатель 1.15. Количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования	голов	$K = \sum Пж_i$	K – количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности; Пж _i – фактическое количество плотоядных животных

1	2	3	4	5
	численности: волк; шакал; лисица			i-го вида, добытых на 31 декабря отчетного года
21.	Показатель 1.16. Сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира	тыс. рублей	$C = \sum Шдi$	C – сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира; Шдi – штраф, наложенный по i-му административному делу
22.	Показатель 1.17. Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках Дней защиты от экологической опасности	единиц	$Мдз = Мo + Мm$	Мдз – количество мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках Дней защиты от экологической опасности, за отчетный год; Мo – количество мероприятий областного уровня; Мm – количество мероприятий, проводимых органами местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Ростовской области
23.	Показатель 1.18. Количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации	единиц	$ИМ = Имс + Имсми$	ИМ – количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации; Имс – количество информационных материалов, размещенных на сайте минприроды Ростовской области; Имсми – количество информационных материалов, размещенных в печатных и непечатных средствах массовой информации
24.	Показатель 1.19. Количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах)	человек	$Дс = Ос + Шр + Мс$	Дс – количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах); Ос – количество детей, принявших участие в областных слетах юных экологов; Шр – количество детей, принявших участие в детско-юношеском экологическом движении «Шолоховский родник»; Мс – количество детей, принявших участие в слетах, проводимых органами местного самоуправления

1	2	3	4	5
25.	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	$K_m = \sum M_i$	K_m – количество месторождений подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет бюджетных средств; M_i – месторождение подземных вод, подготовленное для обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения
26.	Показатель 2.2. Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	единиц	$K_{\Sigma} = \sum \Sigma \text{Э}_i$	K_{Σ} – количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения; Э_i – экспертиза, проведенная минприроды Ростовской области по i -му заявителю в отчетном году
27.	Показатель 3.1. Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению экологической реабилитации	километ- ров	$P_{\Sigma} = \sum P_i$	P_{Σ} – протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению экологической реабилитации; P_i – протяженность i -го участка русел рек, расчищенного с целью оздоровления, восстановления и предотвращения негативного воздействия вод в отчетном году
28.	Показатель 3.2. Количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	единиц	$K_{\Sigma} = \sum P_i$	K_{Σ} – количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации; P_i – водный объект, на котором выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации в отчетном году
29.	Показатель 3.3. Количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской	единиц	$K_b = \sum B_i$	K_b – количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области; B_i – бассейны водных объектов, на которых осуществлялся мониторинг в отчетном году

1	2	3	4	5
	области			
30.	Показатель 3.4. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	$K_{гтс} = \sum ГТС_i$	$K_{гтс}$ – количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; $ГТС_i$ – гидротехническое сооружение, приведенное в безопасное состояние в отчетном году
31.	Показатель 3.5. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных	процент	$Дб = (П_2 / П_1) \times 100\%$	$Дб$ – доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных; $П_1$ – общее число гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области; $П_2$ – число гидротехнических сооружений текущего года, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние
32.	Показатель 3.6. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	процент	$До = 100 - (К_2 / К_1) \times 100\%$	$До$ – снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный; $К_1$ – количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный на начало отчетного периода; $К_2$ – плановое количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный на конец отчетного периода
33.	Показатель 3.7. Снижение численности населения, проживающего на территориях,	человек	$Дн = Ч_1 - Ч_2$	$Дн$ – снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях,

1	2	3	4	5
	подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный			уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный; $Ч_1$ – численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный на начало отчетного периода; $Ч_2$ – численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, по объектам, отремонтированным в отчетном году
34.	Показатель 3.8. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)	млн. рублей	показатель рассчитывается по методике оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной ФГУП «ВИЭМС» $Упр = \sum Упр_i$	Упр – ущерб, предотвращенный в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный; $Упр_i$ – ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по приведению в безопасное состояние i-го гидротехнического сооружения
35.	Показатель 3.9. Количество бесхозных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность	единиц	$КГТС = ГТС_{мун} + \sum ГТС_i$	КГТС – количество бесхозных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность; ГТС _{мун} – количество бесхозных гидротехнических сооружений, принятых в муниципальную собственность на начало отчетного года; ГТС _i – бесхозное гидротехническое сооружение, принятое в муниципальную собственность в отчетном году

1	2	3	4	5
36.	Показатель 3.10. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километ- ров	$K_{бер} = \sum C_{бері}$	$K_{бер}$ – протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления; $C_{бері}$ – протяженность i -го сооружения инженерной защиты и берегоукрепления, построенного или реконструированного в отчетном году
37.	Показатель 3.11. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами	процен- тов	$D = K_{вуст}/K_{вобщ} \times 100$	D – 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; $K_{вуст}$ – количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования; $K_{вобщ}$ – общее количество пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами
38.	Показатель 3.12. Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов	километ- ров	$P_{уст} = \sum D_{уі}$	$P_{уст}$ – протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов; $D_{уі}$ – протяженность береговой линии i -го участка, для которого установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов
39.	Показатель 3.13. Численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод,	человек	$K_{нас} = \sum N_{зі}$	$K_{нас}$ – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия

1	2	3	4	5
	в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод			вод; Нзi – фактическая численность населения, проживающего на i-й территории, подверженной негативному воздействию вод, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод в отчетном периоде
40.	Показатель 4.1. Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	процент	$D = \frac{S_1 + S_2 + S_3 + S_4}{S_{L1}} \times 100$	D – доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда; S ₁ – площадь лесов погибших от лесных пожаров в текущем году; S ₂ – площадь лесов погибших от вредных организмов в текущем году; S ₃ – площадь лесов, пройденных сплошными рубками; S ₄ – площадь лесов, погибших от других факторов; S _{L1} – площадь покрытых лесной растительностью земель на территории Ростовской области
41.	Показатель 4.2. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	процент	$D = \frac{S_I}{S_R} \times 100$	D – отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов; S _I – площадь искусственного лесовосстановления; S _R – площадь выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов
42.	Показатель 4.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	процент	$D = \frac{Ч_L}{Ч_0} \times 100$	D – доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров; Ч _L – число лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения пожаров; Ч ₀ – общее количество лесных пожаров
43.	Показатель 4.4. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	процент	$D = \frac{Ч_K}{Ч_0} \times 100$	D – доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров; Ч _K – число крупных лесных пожаров; Ч ₀ – общее количество лесных пожаров

1	2	3	4	5
44.	Показатель 4.5. Отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними	процентов	$D_1 = \frac{S_{ol}}{S_m} \times 100$	D_1 – отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними; S_{ol} – площадь очагов вредных организмов, ликвидированных мерами борьбы; S_m – площадь очагов вредных организмов, требующих мер борьбы на конец предыдущего года
45.	Показатель 4.6. Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов	процентов	$D = \frac{S_s}{S_p} \times 100$	D – отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов; S_s – площадь сплошных санитарных рубок; S_p – площадь погибших и поврежденных лесов
46.	Показатель 4.7. Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления	процентов	$D_{lk} = \frac{S_k}{S_v} \times 100$	D_{lk} – доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления; S_k – площадь лесных культур; S_v – площадь лесовосстановления
47.	Показатель 4.8. Отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет (при классах пожарной опасности по условиям погоды на уровне средних многолетних показателей)	процентов	$D = \frac{S}{(S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5) / 5} \times 100$	D – отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет; S – площадь лесного фонда, пройденная пожарами в отчетном году; S_1, S_2, S_3, S_4, S_5 – площади лесного фонда, пройденные пожарами за предыдущие пять лет
48.	Показатель 4.9. Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	процентов	$D_L = \frac{C_L}{P_L} \times 100$	D_L – доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда; C_L – площадь ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда; P_L – площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда

1	2	3	4	5
49.	Показатель 4.10. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рублей	$V_P = \frac{V_B}{S_F}$	V_P – объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда; V_B – объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда; S_F – площадь земель лесного фонда
50.	Показатель 4.11. Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	процент	$D_Z = \frac{V_F}{V_D} \times 100$	D_Z – отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины; V_F – фактический объем заготовки древесины; V_D – допустимый объем изъятия древесины
51.	Показатель 4.12. Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	процент	$D_P = \frac{K_G}{K_P} \times 100$	D_P – доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров; K_G – количество лесных пожаров, возникших по вине граждан; K_P – общее количество лесных пожаров
52.	Показатель 4.13. Доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда	процент	$D_A = \frac{S_A}{S_F} \times 100$	D_A – Доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда; S_A – площади земель лесного фонда, переданных в аренду; S_F – площадь земель лесного фонда
53.	Показатель 4.14. Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины	процент	$D_R = \frac{Z_R}{Z_D} \times 100$	D_R – доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины; Z_R – объем заготовки древесины выборочными рубками; Z_D – общий объем заготовки древесины
54.	Показатель 4.15. Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства	процент	$D_N = \frac{K_N}{K_O} \times 100$	D_N – отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства; K_N – количество случаев с установленными

1	2	3	4	5
	случаев нарушения лесного законодательства			нарушителями лесного законодательства; K ₀ – общее количество случаев нарушений лесного законодательства
55.	Показатель 4.16. Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства	процентов	$D_U = \frac{U_V}{U_N} \times 100$	D _U – отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства; U _V – сумма возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства; U _N – сумма нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства
56.	Показатель 5.1. Охват населения плано-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	процентов	$O = K_f / K_n \times 100\%$	O – охват населения плано-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов; K _ф – количество заключенных договоров на вывоз ТКО за отчетный период; K _п – количество договоров, обеспечивающих стопроцентный охват населения плано-регулярной системой сбора и вывоза ТКО за отчетный период
57.	Показатель 5.2. Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	гектаров	$S_p = \sum S_i$	S _p – площадь земель, возвращенных в хозяйственный оборот, на территории Ростовской области в рамках государственной программы за отчетный период; S _i – площадь одного рекультивированного объекта размещения ТКО в рамках подпрограммы за отчетный период на территории i-го муниципального образования
58.	Показатель 5.3. Количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение	тонн	$K_{\text{зах}} = \sum K_i$	K _{зах} – количество ТКО, захораниваемых на всех объектах размещения ТКО, расположенных на территории Ростовской области; K _i – количество захораниваемых ТКО на i-м объекте размещения ТКО

Примечание.

Список используемых сокращений:

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГТС – гидротехническое сооружение;

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

ООПТ – особо охраняемая природная территория;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

ФГУП «ВИЭМС» – федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования».

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

ПЕРЕЧЕНЬ
подпрограмм и основных мероприятий государственной программы

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия подпрограммы	Соисполнитель, участник, ответственный за исполнение основного мероприятия	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»							
1.	Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	предотвращение, выявление и пресечение нарушений природоохранного законодательства в целях обеспечения экологической безопасности на территории Ростовской области	высокий уровень антропогенного воздействия на окружающую среду вследствие отсутствия контроля за осуществлением хозяйственной и иной деятельности предприятий и организаций на территории Ростовской области	показатель 1.1
2.	Основное мероприятие 1.2. Деятельность по снижению загрязнения атмосферного	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	предупреждение вредного воздействия на	невозможность соблюдения требований по	показатели 1, 1.2, 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
	воздуха				атмосферный воздух посредством выдачи разрешений, устанавливающих перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух, и обязательные условия при осуществлении деятельности хозяйствующих субъектов на территории Ростовской области	государственному регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, отсутствие информации для принятия решений по недопущению необратимых последствий загрязнения атмосферного воздуха для окружающей среды и обеспечению благоприятных экологических условий для жизни человека	
3.	Основное мероприятие 1.2 ¹ . Мероприятия по утилизации и захоронению пришедших в негодность бесхозяйных пестицидов и агрохимикатов	минприроды Ростовской области	2014 год	2014 год	исключение загрязнения объектов окружающей среды и причинения вреда здоровью населения Ростовской области	рост негативного воздействия на окружающую среду	показатель 1.4
4.	Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	информация о качестве окружающей среды, необходимая для своевременного выявления	отсутствие достоверной информации для регулирования и управления в области охраны окружающей	показатель 1.5

1	2	3	4	5	6	7	8
					изменений состояния окружающей среды, их оценки и прогноза, разработки мероприятий по снижению уровня загрязнения атмосферного воздуха	среды и обеспечения экологической безопасности	
5.	Основное мероприятие 1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	анализ системы учета обращения с отходами, позволяющий внедрять новые механизмы регулирования, обеспечивая приоритет минимизации образования и использования (утилизации) отходов производства и потребления над их обезвреживанием и захоронением	рост негативного воздействия на окружающую среду	показатели 2, 1.6, 1.7
6.	Основное мероприятие 1.5. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	обеспечение на региональном уровне координации работ по управлению и реализации государственной программы	невыполнение мероприятий и ожидаемых результатов государственной программы	все показатели государственной программы в части мероприятий, исполнителем которых является

1	2	3	4	5	6	7	8
							минприроды Ростовской области
7.	Основное мероприятие 1.6. Развитие географической сети особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения	минприроды Ростовской области; органы местного самоуправления	2014 год	2020 год	сохранение природных комплексов и экосистем, увеличение доли площади, занятой ООПТ регионального и местного значения с 1,7 до 3,5 процента	увеличение риска утраты особо ценных территорий, а также уникального растительного и животного мира	показатели 3, 1.8
8.	Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	минприроды Ростовской области; ГБУ РО «Дирекция»	2014 год	2020 год	сохранение природных комплексов; выявление негативных факторов, влияющих на ухудшение экологического состояния, разработка мер по сохранению и восстановлению природных систем, создание на территории ООПТ очагов искусственного воспроизводства ценных видов охотничьих ресурсов и вольноживущих	нарушение режима особой охраны; повышение рисков утраты особо ценных природных комплексов и объектов, снижение эффективности управления ООПТ, слабый уровень воспроизводства ценных видов охотничьих ресурсов и охраны редких и исчезающих видов; отсутствие научно-методической базы для организации экологического просвещения и эколого-	показатели 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13

1	2	3	4	5	6	7	8
					популяций; создание научно-методической базы для организации экологического просвещения и эколого-рекреационной деятельности	рекреационной деятельности	
9.	Основное мероприятие 1.8. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	улучшение условий обитания объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в границах ООПТ; переиздание в 2014 году Красной книги Ростовской области	снижение эффективности сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, отсутствие научно-методического обеспечения разработки и реализации государственной политики в данной сфере	показатель 1.14
10.	Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	ужесточение федерального государственного охотничьего надзора и федерального государственного надзора в области	сохранение высокого уровня распространения браконьерства и его дальнейший рост; снижение численности	показатели 4, 1.15, 1.16

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира, как следствие – снижение уровня браконьерства; повышение эффективности проведения мероприятий по регулированию численности плотоядных; рост численности основных ценных видов охотничьих ресурсов, сохранение биологического разнообразия; увеличение объемов поступлений в областной бюджет за счет сборов за пользование объектами животного мира; замещение кабана другими видами копытных животных в связи с опасностью распространения АЧС;</p>	<p>некоторых видов ценных охотничьих ресурсов, а также редких и исчезающих видов; рост численности плотоядных, угроза возникновения и распространения переносимых ими заболеваний; снижение ресурса копытных за счет падения численности кабана – основного вида копытных в Ростовской области; уменьшение объемов сборов за пользование объектами животного мира; снижение уровня удовлетворения потребностей граждан в получении государственных услуг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					повышение уровня удовлетворения потребностей граждан в получении государственных услуг		
11.	Основное мероприятие 1.10. Обеспечение выполнения функций аппарата департамента охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области	Депохотрыбхоз РО (до 1 июня 2014г.)	2014 год	2014 год	обеспечение эффективной деятельности Депохотрыбхоза РО в сфере охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира	невыполнение мероприятий и ожидаемых результатов программы	показатели подпрограммы в части мероприятий, исполнителем которых является Депохотрыбхоз РО
12.	Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	повышение экологической грамотности населения; вовлечение широких слоев населения в природоохранные мероприятия; обеспечение органов местного самоуправления, государственных органов исполнительной и законодательной власти, школ и библиотек Ростовской области	отсутствие достоверной информации о состоянии окружающей среды в Ростовской области, снижение уровня экологической культуры населения Ростовской области	показатели 1.17, 1.18

1	2	3	4	5	6	7	8
					информацией о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области		
13.	Основное мероприятие 1.12. Организация детско-юношеского экологического движения	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	формирование у подрастающего поколения бережного отношения к природе, активизация детского и молодежного экологического движения	снижение уровня экологической культуры подрастающего поколения	показатель 1.19
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»							
14.	Основное мероприятие 2.1. Поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	увеличение количества месторождений подземных вод, запасы которых будут переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет средств областного бюджета	отсутствие условий для устойчивого водоснабжения объектов экономики и населения Ростовской области	показатель 2.1
15.	Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	создание надежной информационной базы данных о структуре недр и	снижение эффективности управления фондом недр Ростовской	показатели 5, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ростовской области				содержащихся в них полезных ископаемых; актуализация информации о состоянии минерально-сырьевой базы Ростовской области, содержащей сведения о количестве, качестве и степени изученности запасов каждого вида полезных ископаемых по месторождениям, имеющим промышленное значение	области	
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»							
16.	Основное мероприятие 3.1. Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	восстановление водных объектов, улучшение их состояния, оздоровление экологической обстановки на водных объектах	деградация водных объектов, невозможность их использования в качестве источников водоснабжения, снижение рыбохозяйственной значимости водных объектов	показатели 3.1, 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	Основное мероприятие 3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	оценка и прогноз изменений состояния водных объектов в пределах 12 бассейнов водных объектов Ростовской области	невозможность своевременного выявления и прогнозирования развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, несвоевременная разработка и реализация мер по предотвращению негативных последствий этих процессов	показатель 3.3
18.	Основное мероприятие 3.3. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	минприроды Ростовской области, министерство строительства РО	2014 год	2020 год	повышение уровня защищенности населения Ростовской области посредством обеспечения безопасности ГТС, предотвращение ущерба, причиненного населению и экономике Ростовской области негативным воздействием вод; уменьшение	увеличение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на ГТС; рост ущерба, причиненного негативным воздействием вод	показатели 7, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9

1	2	3	4	5	6	7	8
					количества бесхозных ГТС на территории Ростовской области		
19.	Основное мероприятие 3.4. Осуществление мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты	министерство строительства РО	2014 год	2020 год	разработка проектов для выполнения строительства и реконструкции сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	разрушение домовладений, объектов экономики и инфраструктуры	показатель 3.10
20.	Основное мероприятие 3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации мероприятий по увеличению пропускной способности русел рек; снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и создание условий для улучшения экологического состояния водных объектов за счет	рост ущерба от наводнений, паводков и иных видов негативного воздействия вод; интенсивное загрязнение, засорение и заиливание водных объектов	показатели 6, 3.11, 3.12, 3.13

1	2	3	4	5	6	7	8
					установления водоохраных зон и прибрежных защитных полос		
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»							
21.	Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	минприроды Ростовской области, ГАУ РО	2014 год	2020 год	локализация и ликвидация лесных пожаров, модернизация материально-технической базы предупреждения и тушения лесных пожаров, сокращение сроков обнаружения лесных пожаров, повышение точности их обнаружения	увеличение доли площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, пройденных лесными пожарами	показатели 8, 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, 4.12
22.	Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	осуществление лесозащитных мероприятий, оперативное выявление лесопатологических факторов, своевременное назначение и проведение локализации и ликвидации очагов вредных организмов, а также комплекса санитарно-	увеличение гибели лесов в связи с ухудшением санитарного состояния лесов и распространения вредных организмов	показатели 8, 4.1, 4.5, 4.6

1	2	3	4	5	6	7	8
					оздоровительных мероприятий		
23.	Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	обеспечение баланса рубок и убыли лесов от пожаров, вредителей и болезней леса с темпами лесовосстановления	снижение лесистости территории Ростовской области	показатели 8, 4.2, 4.7, 4.9, 4.11, 4.14
24.	Основное мероприятие 4.4. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	обеспечение эффективной деятельности министерства природных ресурсов Ростовской области в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов	невыполнение мероприятий и ожидаемых результатов программы	показатели 8, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16
25.	Основное мероприятие 4.5. Организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия	минприроды Ростовской области	2017 год	2020 год	обеспечение сохранения экологических функций лесов и биологического разнообразия при использовании лесов. Интенсификация использования лесов посредством передачи лесных участков в аренду, постоянное (бессрочное) и	ухудшение состояния лесов, увеличение риска возникновения пожаров и болезней леса	4.10, 4.11, 4.13, 4.14

1	2	3	4	5	6	7	8
					безвозмездное пользование		
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»							
26.	Основное мероприятие 5.1. Разработка проектно- сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов	министерство ЖКХ области	2014 год	2020 год	строительство полигонов твердых коммунальных отходов, отвечающих требованиям природоохранного законодательства, сокращение количества действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов, не отвечающих требованиям природоохранного законодательства	ухудшение экологической обстановки, снижение площади рекультивированных земель, возвращен- ных в хозяйственный оборот	показатели 9, 5.2
27.	Основное мероприятие 5.2. Строительство и рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов	министерство ЖКХ области	2014 год	2020 год	строительство полигонов твердых коммунальных отходов, отвечающих требованиям природоохранного законодательства, сокращение количества действующих объектов размещения	ухудшение экологической обстановки, снижение площади рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	показатели 9, 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8
					твердых коммунальных отходов, не отвечающих требованиям природоохранного законодательства		
28.	Основное мероприятие 5.3. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение мусоровозов	министерство ЖКХ области	2014 год	2020 год	повышение охвата населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов, сокращение количества действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов	возникновение свалочных очагов и несанкционированных свалок, снижение охвата населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	показатели 9, 5.1
29.	Основное мероприятие 5.4. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение бункеров (бункеров-накопителей) для сбора твердых коммунальных отходов	министерство ЖКХ области	2014 год	2020 год	повышение охвата населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов, улучшение экологической обстановки, сокращение несанкционированных свалочных очагов	возникновение свалочных очагов и несанкционированных свалок, ухудшение экологической обстановки	показатели 9, 5.1

1	2	3	4	5	6	7	8
30.	Основное мероприятие 5.5. Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области	министерство ЖКХ области	2014 год	2016 год	улучшение экологической обстановки на территории Ростовской области	ухудшение экологической обстановки	показатель 9
31.	Основное мероприятие 5.6. Предоставление субсидии на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации	министерство ЖКХ области	2015 год	2016 год	сокращение количества действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов, не отвечающих требованиям природоохранного законодательства	ухудшение экологической обстановки	показатель 5.2
32.	Основное мероприятие 5.7. Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	минприроды Ростовской области	2016 год	2016 год	разработка схемы (в том числе электронной модели), представляющей собой совокупность текстового, табличного и графического (карты, схемы, чертежи, планы и иные материалы) описания	ненадлежащее выполнение мероприятий по организации и осуществлению деятельности на территории Ростовской области по сбору, транспортированию, обработке, утилизации,	показатель 5.1

1	2	3	4	5	6	7	8
					системы организации и осуществления деятельности на территории Ростовской области по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению образующихся и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	обезвреживанию, размещению образующихся и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов, том числе твердых коммунальных отходов	
33.	Основное мероприятие 5.8. Строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области	ООО «Экострой-Дон», ООО «Экология города», ООО «Межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс», ООО «Кадет»	2017 год	2020 год	улучшение экологической обстановки на территории Ростовской области	ухудшение экологической обстановки	показатели 10, 5.3

Примечание.

Список используемых сокращений:

АЧС – африканская чума свиней;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

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

государственная программа – государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»;

ГТС – гидротехническое сооружение;

Депохотрыбхоз РО – департамент охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов;

министерство ЖКХ области – министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области;

министерство строительства РО – министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области;

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

ООПТ – особо охраняемая природная территория.

Приложение № 5
к государственной программе
Ростовской области
«Охрана окружающей среды
и рациональное
природопользование»

РАСХОДЫ
областного бюджета на реализацию государственной программы

Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Код бюджетной классификации				Объем расходов, всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)						
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	всего	X	X	X	X	4 969 487,2	1 120 730,5	755 839,6	762 902,4	581 425,1	549 851,7	556 061,1	699 940,7
	в том числе:												
	из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	X	X	X	X	–	–	57 263,9	–	–	–	–	–
	минприроды Ростовской области	820	X	X	X	4 289 241,2	722 830,2	670 801,3	634 080,4	581 425,1	549 851,7	556 061,1	574 417,0
	министерство строительства Ростовской области	812	X	X	X	6 472,7	4 272,7	1 195,9	–	–	–	–	2 200,0
министерство ЖКХ области	811	X	X	X	673 773,3	393 627,6	83 842,4	128 822,0	–	–	–	123 323,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	минприроды Ростовской области	820	X	X	X	2 050 709,9	268 472,3	311 102,7	305 261,2	264 248,3	260 490,1	264 002,2	377 358,7	
Основное мероприя- тие 1.1. Осуществле- ние регионального государственного экологического надзора	минприроды Ростовской области*	820	06 05	X	X	11 474,8	1 267,9	3 284,7	1 369,7	1 369,7	1 369,7	1 369,7	1 443,4	
		820	06 05	12 1 2177	240	10 226,5	1 267,9	3 036,4					1 443,4	
		820	06 05	12 1 00 21770	240				1 119,7	1 119,7	1 119,7	1 119,7		
		820	06 05	12 1 2325	240	1 248,3	–	248,3						–
820	06 05	12 1 00 23250	240				250,0	250,0	250,0	250,0	250,0			
Основное мероприятие 1.2. Деятельность по снижению загрязнения атмосферного воздуха	минприроды Ростовской области*	X	X	X	X	не требует финансирования								
Основное мероприятие 1.2 ¹ . Мероприятия по утилизации и захоро- нению пришедших в негодность бесхо- зайных пестицидов и агрохимикатов	минприроды Ростовской области	820	06 02	12 1 2320	240	6 000,0	6 000,0	–	–	–	–	–	–	
Основное мероприятие 1.3. Мониторинг сос- тояния окружающей среды	минприроды Ростовской области*	820	06 05	X	X	26 973,4	811,9	2 758,4	4 037,6	5 561,2	4 330,0	3 330,0	6 144,3	
		820	06 05	12 1 2178	240	25 163,8	811,9	2 758,4					6 144,3	
		820	06 05	12 1 00 21780	240				4 037,6	4 656,4	3 425,2	3 330,0		
		820	06 05	12 1 00 23580	240	1 809,6	–	–	–	904,8	904,8	–	–	
Основное мероприятие 1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и	минприроды Ростовской области*	820	06 05	12 1 2179	240	1 482,9	185,0	80,7					198,8	
		820	06 05	12 1 00 21790	240				280,7	260,7	238,5	238,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
потребления														
Основное мероприятие 1.5. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	минприроды Ростовской области**	820	X	X	X	1 689 527,8	215 908,6	261 343,0	254 104,2	220 265,9	220 029,7	223 832,3	294 269,7	
		820	01 13	12 1 2101	240	2 956,8	269,7	645,5					–	
		820	01 13	12 1 00 21010	240				510,4	510,4	510,4	510,4		
		820	01 13	12 1 9999	120	25 483,7	3 945,3	4 868,8						–
		820	01 13	12 1 00 99990	120				5 158,2	4 475,6	4 239,4	2 796,4		
		820	01 13	12 1 9999	830	1 391,6	1 391,6	–	–	–	–	–	–	–
		820	01 13	12 1 9999	850	5 934,7	291,7	1 093,9						–
		820	01 13	12 1 00 99990	850				1 254,2	1 098,3	1 098,3	1 098,3		
		820	04 05	12 1 0011	120	83 184,4	83 184,4	–	–	–	–	–	–	–
		820	04 05	12 1 0019	120	381,1	381,1	–	–	–	–	–	–	–
		820	04 05	12 1 0019	240	4 307,9	4 307,9	–	–	–	–	–	–	–
		820	06 05	12 1 0011	120	1 053	94 633,0	228 217,8						–
		820	06 05	12 1 00 00110	120	445,7			220 198,8	168 539,7	168 539,7	173 316,7		
		820	06 03	12 1 00 00110	120	53 026,8	–	–	–	17 519,4	17 519,4	17 988,0		–
		820	06 05	12 1 0019	120	5 875,6	792,0	1 192,0						–
		820	06 05	12 1 00 00190	120				1 092,0	933,2	933,2	933,2		
		820	06 05	12 1 0019	240	46 883,2	6 828,6	9 746,3						–
		820	06 05	12 1 00 00190	240				8 042,9	7 497,0	7 497,0	7 497,0		
		820	06 03	12 1 5980	120	60 634,5	8 426,4	8 207,3						–
		820	06 03	12 1 00 59700	120				9 824,8	11 392,0	11 392,0	11 392,0		
	820	06 03	12 1 5980	240	51 752,1	11 456,9	7 371,4						–	
	820	06 03	12 1 00 59700	240				8 022,9	8 300,3	8 300,3	8 300,3			
Основное мероприятие 1.6. Развитие географической сети особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения	всего	820	X	X	X	38 431,1	–	150,0	–	–	–	–	38 281,1	
	в том числе:													
	минприроды Ростовской области*	820	06 03	12 1 2180	240	38 431,1	–	150,0	–	–	–	–	38 281,1	
	минприроды Ростовской области**	820	X	X	X	не требует финансирования								
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение ох-	всего	820	X	X	X	233 114,1	29 145,9	32 098,7	43 572,5	33 031,1	32 977,6	33 687,1	28 601,2	
	в том числе:													
	минприроды	820	06 03	12 1 2181	240	4 058,3	950,0	1 860,0					973,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
раны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	Ростовской области*	820	06 03	12 1 00 21810	240				275,0	–	–	–		
		820	06 05	12 1 9999	240	100,4	100,4	–	–	–	–	–		
	минприроды Ростовской области**, ГБУ РО «Дирекция»	820	06 05	12 1 0059	610	228 955,4	28 095,5	30 238,7	43 297,5	33 031,1	32 977,6	33 687,1	27 627,9	
		820	06 05	12 1 00 00590	610									
Основное мероприятие 1.8. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира	всего	X	X	X	X	8 893,9	3 465,3	799,4	750,0	750,0	720,0	720,0	1 689,2	
	минприроды Ростовской области*	820	06 03	12 1 2183	240	8 560,6	3 132,0	799,4	750,0	750,0	720,0	720,0	1 689,2	
		820	06 03	12 1 00 21830	240									
	минприроды Ростовской области**	820	06 05	12 1 2183	240	333,3	333,3	–	–	–	–	–	–	
Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	минприроды Ростовской области**	820	X	X	X	23 949,7	9 642,8	9 140,4	951,1	617,0	551,6	551,6	2 495,2	
		820	06 05	12 1 2184	240	22 477,6	9 438,3	8 939,6	427,3	436,0	370,6	370,6	2 495,2	
		820	06 05	12 1 00 21840	240									
		820	06 03	12 1 5920	240	1 118,6	204,5	200,8					–	
		820	06 03	12 1 00 59200	240				170,3	181,0	181,0	181,0	181,0	
		820	06 03	12 1 00 59700	240	353,5	–	–	353,5	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 1.10. Обеспечение выполнения функций аппарата департамента охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской	Депохотрыбхоз РО (до 1 июня 2014 г.)	826	X	X	X	–	–	–	–	–	–	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
области													
Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	минприроды Ростовской области*	820	06 05	12 1 2186	240	4 477,4	732,1	126,4	195,4	321,7	273,0	273,0	2 555,8
		820	06 05	12 1 00 21860	240								
Основное мероприятие 1.12. Организация детско-юношеского экологического движения	минприроды Ростовской области*	820	06 05	12 1 2185	240	6 384,8	1 312,8	1 321,0	-	2 071,0	-	-	1 680,0
		820	06 05	12 1 00 21850	240								
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»	минприроды Ростовской области*	820	X	X	X	88 904,1	27 892,6	14 050,0	10 778,5	10 150,0	9 150,0	7 650,0	9 233,0
Основное мероприятие 2.1. Поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области	минприроды Ростовской области*	820	04 04	X	X	75 067,4	25 910,9	12 400,0	8 756,5	8 500,0	7 500,0	6 000,0	6 000,0
		820	04 04	12 2 2187	240	66 345,4	20 188,9	9 400,0	8 756,5	8 500,0	7 500,0	6 000,0	6 000,0
		820	04 04	12 2 00 21870	240								
		820	04 04	12 2 7334	520	8 722,0	5 722,0	3 000,0	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области	минприроды Ростовской области*	820	04 04	12 2 2188	240	13 836,7	1 981,7	1 650,0	2 022,0	1 650,0	1 650,0	1 650,0	3 233,0
		820	04 04	12 2 00 21880	240								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Подпрограмма 3 «Развитие водо- хозяйственного комплекса Ростовской области»	всего	X	X	X	X	648 546,9	118 858,2	155 617,6	128 676,4	60 954,2	34 723,3	34 723,3	116 189,8	
	в том числе:													
	минприроды Ростовской области*	820	X	X	X	642 074,2	114 585,5	154 421,7	128 676,4	60 954,2	34 723,3	34 723,3	113 989,8	
	министерство строительства Ростовской области	812	X	X	X	6 472,7	4 272,7	1 195,9	–	–	–	–	2 200,0	
Основное меро- приятие 3.1. Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	минприроды Ростовской области*	820	04 06	X	X	378 191,7	61 274,7	107 808,3	79 288,0	26 230,9	–	–	103 589,8	
		820	04 06	12 3 2189	240	247 645,3	61 274,7	31 308,3	–	–	–	–	103 589,8	
		820	04 06	12 3 00 21890	240	–	–	–	25 241,6	26 230,9	–	–	–	
		820	04 06	12 3 00 R0160	240	5 495,6	–	–	5 495,6	–	–	–	–	
		820	04 06	12 3 5016	240	125 050,8	–	76 500,0	–	–	–	–	–	
		820	04 06	12 3 00 50160	240	–	–	–	48 550,8	–	–	–	–	
Основное меро- приятие 3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов	минприроды Ростовской области*	820	04 06	12 3 2190	240	24 447,7	5 947,7	–	–	–	–	–	8 000,0	
		820	04 06	12 3 00 21900	240	–	–	–	–	3 500,0	3 500,0	3 500,0	–	
Основное меро- приятие 3.3. Осуществление мероприятий по защите от нега- тивного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	всего	X	X	X	X	33 709,6	7 884,1	9 637,7	12 783,7	–	–	–	4 600,0	
	в том числе:													
	минприроды Ростовской области*	820	04 06	12 3 7335	520	3 752,2	1 352,2	–	–	–	–	–	–	2 400,0
		820	04 06	12 3 7370	520	398,3	398,3	–	–	–	–	–	–	–
		820	04 06	12 3 5016	520	23 086,4	1 860,9	8 441,8	–	–	–	–	–	–
820	04 06	12 3 00 50160	520	–	–	–	12 783,7	–	–	–	–	–		
министерство строительства Ростовской области	812	04 06	12 3 7336	520	6 472,7	4 272,7	1 195,9	–	–	–	–	–	2 200,0	
Основное меро- приятие 3.4. Осуществление	министерство строительства Ростовской	812	04 06	123XXXXXXX	X	–	–	–	–	–	–	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты	области												
Основное мероприятие 3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	минприроды Ростовской области*	820	04 06	12 3 5128	240	212 197,9	43 751,7	38 171,6					
		820	04 06	12 3 00 51280	240				36 604,7	31 223,3	31 223,3	31 223,3	
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	минприроды Ростовской области***	820	X	X	X	1 496 053,0	311 879,8	191 226,9	177 864,3	246 072,6	245 488,3	249 685,6	73 835,5
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	минприроды Ростовской области***	820	04 07	X	X	573 624,7	116 408,9	84 274,6	71 362,4	81 003,6	74 149,2	75 487,0	70 939,0
		820	04 07	12 4 0059	620	132 907,8	25 032,4	20 655,7					
		820	04 07	12 4 00 00590	620				22 113,6	21 511,6	21 694,4	21 900,1	
		820	04 07	12 4 2191	240	4 318,5	4 318,5	–	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 2192	240	69 768,5	41 005,6	10 028,0					
		820	04 07	12 4 00 21920	240				3 860,9	7 034,3	4 086,4	3 753,3	
		820	04 07	12 4 2319	240	253,6	96,7	–	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 00 R1310	240				156,9	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 5131	240	4 818,1	1 836,9	–					
		820	04 07	12 4 00 51310	240				2 981,2	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 5129	620	289 716,2	43 215,8	53 590,9					
		820	04 07	12 4 00 51292	620				42 249,8	52 457,7	48 368,4	49 833,6	
820	04 07	12 4 9999	240	903,0	903,0	–	–	–	–	–	–		
Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	минприроды Ростовской области***	820	04 07	X	X	62 886,6	8 859,7	8 965,1	7 981,5	11 093,6	11 514,8	11 575,4	2 896,5
		820	04 07	12 4 2193	240	2 148,5	2 148,5	–	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 0059	620	5 742,0	–	2 524,0					–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		820	04 07	12 4 00 00590	620				1 935,7	424,1	424,1	434,1		
		820	04 07	12 4 5129	240	22 098,0	6 711,2	1 256,8					–	
		820	04 07	12 4 00 51292	240				630,0	4 500,0	4 500,0	4 500,0		
		820	04 07	12 4 5129	620	30 001,6	–	5 184,3					–	
		820	04 07	12 4 00 51292	620				5 415,8	6 169,5	6 590,7	6 641,3		
Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	минприроды Ростовской области***	820	04 07	X	X	256 429,8	47 171,6	40 207,9	41 934,3	38 526,5	44 375,4	44 214,1	–	
		820	04 07	12 4 2194	240	1 071,1	1 071,1	–	–	–	–	–	–	
		820	04 07	12 4 0059	620	2 707,4	–	814,8						–
		820	04 07	12 4 00 00590	620				809,4	481,1	351,8	250,3		
		820	04 07	12 4 5129	240	47 100,5	46 100,5	200,0						–
		820	04 07	12 4 00 51292	240				200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
		820	04 07	12 4 5129	620	205 550,8	–	39 193,1						–
		820	04 07	12 4 00 51292	620				40 924,9	37 845,4	43 823,6	43 763,8		
Основное мероприятие 4.4. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	минприроды Ростовской области***	820	X	X	X	603 111,9	139 439,6	57 779,3	56 586,1	115 448,9	115 448,9	118 409,1	–	
		820	01 13	12 4 2101	240	222,3	222,3	–	–	–	–	–	–	
		820	01 13	12 4 9999	120	2 468,2	2 468,2	–	–	–	–	–	–	
		820	01 13	12 4 9999	850	1 114,1	1 114,1	–	–	–	–	–	–	
		820	04 07	12 4 0011	120	237 124,1	66 501,3	–	–					–
		820	04 07	12 4 00 00110	120					56 377,0	56 377,0	57 868,8		
		820	04 07	12 4 0019	240	617,5	617,5	–	–	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 5129	120	298 164,1	56 838,6	48 706,1						–
		820	04 07	12 4 00 51291	120				47 754,6	47 798,8	47 798,8	49 267,2		
		820	04 07	12 4 5129	240	63 391,6	11 667,6	9 073,2						–
		820	04 07	12 4 00 51291	240				8 831,5	11 273,1	11 273,1	11 273,1		
		820	04 07	12 4 5129	830	10,0	10,0	–	–	–	–	–	–	
Основное мероприятие 4.5 Организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их	минприроды Ростовской области*	X	X	X	X	не требует финансирования								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
экологических функций и биологического разнообразия													
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»	всего в том числе:	X	X	X	X	685 273,3	393 627,6	83 842,4	140 322,0	–	–	–	123 323,7
	министерство ЖКХ области	811	X	X	X	673 773,3	393 627,6	83 842,4	128 822,0	–	–	–	123 323,7
	минприроды Ростовской области	820	X	X	X	11 500,0	–	–	11 500,0	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.1. Разработка проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов	министерство ЖКХ области	811	05 02	12 5 7337	520	50 774,8	50 774,8	50 420,4	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.2. Строительство и рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов	министерство ЖКХ области	811	05 02	25XXXXXXXX	X	123 323,7	–	–	–	–	–	–	123 323,7
Основное мероприятие 5.3. Развитие	министерство ЖКХ области	811	05 02	12 5 7338	520	37 179,2	37 179,2	5 003,0	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение мусоровозов													
Основное мероприятие 5.4. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение бункеров (бункеров-накопителей) для сбора твердых коммунальных отходов	министерство ЖКХ области	811	05 02	12 5 7339	520	1 732,2	1 732,2	419,0	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.5. Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных	министерство ЖКХ области, ООО «Экострой-Дон»	811	05 02	X	X	303 941,4	303 941,4	–	–	–	–	–	–
		811	05 02	12 5 9605	810	101 164,4	101 164,4	–	–	–	–	–	–
		811	05 02	12 5 9505	810	202 777,0	202 777,0	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
образований Ростовской области													
Основное мероприятие 5.6. Предоставление субсидии на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации	министерство ЖКХ области	811	05 02	12 5 7367	520	156 822,0	–	28 000,0					
		811	05 02	12 5 00 73670	520				128 822,0	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.7. Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	минприроды Ростовской области	820	06 05	12 5 00 23490	240	11 500,0	–	–	11 500,0	–	–	–	–

* Минприроды Ростовской области образовано в соответствии с распоряжением Правительства Ростовской области от 19.03.2014 № 95 «О структурных преобразованиях в органах исполнительной власти Ростовской области», до 1 июня 2014 г. – комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области.

** Минприроды Ростовской области образовано в соответствии с распоряжением Правительства Ростовской области от 19.03.2014 № 95 «О структурных преобразованиях в органах исполнительной власти Ростовской области»,

до 1 июня 2014 г. – департамент охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области.

*** Минприроды Ростовской области образовано в соответствии с распоряжением Правительства Ростовской области от 19.03.2014 № 95 «О структурных преобразованиях в органах исполнительной власти Ростовской области», до 1 июня 2014 г. – департамент лесного хозяйства Ростовской области.

Примечание.

Список используемых сокращений:

ВР – виды (группы, подгруппы, элементы) расходов классификации расходов бюджетов;

ГРБС – главные распорядители бюджетных средств;

ГТС – гидротехническое сооружение;

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

Депохотрыбхоз РО – департамент охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области;

министерство ЖКХ области – министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области;

министерство строительства Ростовской области – министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области;

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

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

РзПр – разделы и подразделы классификации расходов бюджетов;

ЦСР – целевые статьи расходов классификации расходов бюджетов;

Х – код бюджетной классификации расходов бюджетов отсутствует.

Приложение № 6
к государственной программе
Ростовской области
«Охрана окружающей среды и
рациональное природопользование»

РАСХОДЫ
на реализацию государственной программы

Наименование государственной программы, номер и наименование подпрограммы	Источник финансирования	Объем расходов, всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	всего	16 527 054,0	4 115 733,3	767 371,9	1 634 653,9	3 809 505,6	3 613 799,8	1 936 311,1	706 942,3
	областной бюджет	3 331 665,5	685 872,5	459 742,3	497 603,9	370 084,0	336 200,5	339 485,5	699 940,7
	из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	–	–	57 263,9	–	–	–	–	–
	безвозмездные поступления в областной бюджет	1 637 821,7	434 858,0	296 097,3	265 298,5	211 341,1	213 651,2	216 575,6	–
	в том числе за счет средств:								
	федерального бюджета	1 435 044,7	232 081,0	296 097,3	265 298,5	211 341,1	213 651,2	216 575,6	–
	из них неиспользованные средства отчетного финансового года	–	–	–	–	–	–	–	–
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	202 777,0	202 777,0	–	–	–	–	–	–
	местный бюджет	61 312,8	8 951,4	11 532,3	33 827,5	–	–	–	7 001,6
	внебюджетные источники	11 496 254,0	2 986 051,4	–	837 924,0	3 228 080,5	3 063 948,1	1 380 250,0	–
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской	всего	2 050 709,9	268 472,3	311 102,7	305 261,2	264 248,3	260 490,1	264 002,2	377 358,7
	областной бюджет	1 936 851,2	248 384,5	295 323,2	286 889,7	244 375,0	240 616,8	244 128,9	377 358,7
	безвозмездные поступления в	113 858,7	20 087,8	15 779,5	18 371,5	19 873,3	19 873,3	19 873,3	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
области»	областной бюджет								
	в том числе за счет средств:								
	федерального бюджета	113 858,7	20 087,8	15 779,5	18 371,5	19 873,3	19 873,3	19 873,3	–
Основное мероприятие 1.1. Осуществление регио- нального государственного экологического надзора	областной бюджет	11 474,8	1 267,9	3 284,7	1 369,7	1 369,7	1 369,7	1 369,7	1 443,4
Основное мероприятие 1.2. Деятельность по снижению загрязнения атмосферного воздуха	–	не требует финансирования							
Основное мероприятие 1.2 ¹ . Мероприятия по утилизации и захоронению пришедших в негодность бесхозных пестицидов и агрехимикатов	областной бюджет	6 000,0	6 000,0	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	областной бюджет	26 973,4	811,9	2 758,4	4 037,6	5 561,2	4 330,0	3 330,0	6 144,3
Основное мероприятие 1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления	областной бюджет	1 482,9	185,0	80,7	280,7	260,7	238,5	238,5	198,8
Основное мероприятие 1.5. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	всего	1 689 527,8	215 908,6	261 343,0	254 104,2	220 265,9	220 029,7	223 832,3	294 269,7
	областной бюджет	1 577 141,2	196 025,3	245 764,3	236 256,5	200 573,6	200 337,4	204 140,0	294 269,7
	федеральный бюджет	112 386,6	19 883,3	15 578,7	17 847,7	19 692,3	19 692,3	19 692,3	–
Основное мероприятие 1.6. Развитие географической сети особо охраняемых природных территорий	областной бюджет	38 431,1	–	150,0	–	–	–	–	38 281,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
регионального и местного значения									
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	областной бюджет	233 114,1	29 145,9	32 098,7	43 572,5	33 031,1	32 977,6	33 687,1	28 601,2
Основное мероприятие 1.8. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира	областной бюджет	8 893,9	3 465,3	799,4	750,0	750,0	720,0	720,0	1 689,2
Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	всего	23 949,7	9 642,8	9 140,4	951,1	617,0	551,6	551,6	2 495,2
	областной бюджет	22 477,6	9 438,3	8 939,6	427,3	436,0	370,6	370,6	2 495,2
	федеральный бюджет	1 472,1	204,5	200,8	523,8	181,0	181,0	181,0	–
Основное мероприятие 1.10. Обеспечение выполнения функций аппарата департамента охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области (до 1 июня 2014 г.)	областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	областной бюджет	4 477,4	732,1	126,4	195,4	321,7	273,0	273,0	2 555,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 1.12. Организация детско-юношеского экологического движения	областной бюджет	6 384,8	1 312,8	1 321,0	–	2 071,0	–	–	1 680,0
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»	всего	89 513,5	28 354,1	14 197,9	10 778,5	10 150,0	9 150,0	7 650,0	9 233,0
	областной бюджет	88 904,1	27 892,6	14 050,0	10 778,5	10 150,0	9 150,0	7 650,0	9 233,0
	местный бюджет	609,4	461,5	147,9	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 2.1. Поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области	всего	75 676,8	26 372,4	12 547,9	8 756,5	8 500,0	7 500,0	6 000,0	6 000,0
	областной бюджет	75 067,4	25 910,9	12 400,0	8 756,5	8 500,0	7 500,0	6 000,0	6 000,0
	местные бюджеты	609,4	461,5	147,9	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области	областной бюджет	13 836,7	1 981,7	1 650,0	2 022,0	1 650,0	1 650,0	1 650,0	3 233,0
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»	всего	654 754,7	119 305,0	159 958,2	130 096,8	60 954,2	34 723,3	34 723,3	116 189,8
	областной бюджет	288 211,8	73 245,6	32 504,2	30 737,2	29 730,9	3 500,0	3 500,0	116 189,8
	безвозмездные поступления в областной бюджет	360 335,1	45 612,6	123 113,4	97 939,2	31 223,3	31 223,3	31 223,3	–
	в том числе за счет средств:								
	федерального бюджета	360 335,1	45 612,6	123 113,4	97 939,2	31 223,3	31 223,3	31 223,3	–
	местный бюджет	6 207,8	446,8	4 340,6	1 420,4	–	–	–	–
Основное мероприятие 3.1. Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	всего	378 191,7	61 274,7	107 808,3	79 288,0	26 230,9	–	–	103 589,8
	областной бюджет	253 140,9	61 274,7	31 308,3	30 737,2	26 230,9	–	–	103 589,8
	федеральный бюджет	125 050,8	–	76 500,0	48 550,8	–	–	–	–
Основное мероприятие 3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов	областной бюджет	24 447,7	5 947,7	–	–	3 500,0	3 500,0	3 500,0	8 000,0
Основное мероприятие 3.3.	всего	39 917,4	8 330,9	13 978,3	14 204,1	–	–	–	4 600,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	областной бюджет	10 623,2	6 023,2	1 195,9	–	–	–	–	4 600,0
	федеральный бюджет	23 086,4	1 860,9	8 441,8	12 783,7	–	–	–	–
	местные бюджеты	6 207,8	446,8	4 340,6	1 420,4	–	–	–	–
Основное мероприятие 3.4. Осуществление мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты	областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	федеральный бюджет	212 197,9	43 751,7	38 171,6	36 604,7	31 223,3	31 223,3	31 223,3	–
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	всего	1 496 053,0	311 879,8	191 226,9	177 864,3	246 072,6	245 488,3	249 685,6	73 835,5
	областной бюджет	535 202,1	145 499,2	34 022,5	28 876,5	85 828,1	82 933,7	84 206,6	73 835,5
	безвозмездные поступления в областной бюджет	960 850,9	166 380,6	157 204,4	148 987,8	160 244,5	162 554,6	165 479,0	–
	в том числе за счет средств:								
	федерального бюджета	960 850,9	166 380,6	157 204,4	148 987,8	160 244,5	162 554,6	165 479,0	–
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	всего	573 624,7	116 408,9	84 274,6	71 362,4	81 003,6	74 149,2	75 487,0	70 939,0
	областной бюджет	279 090,4	71 356,2	30 683,7	26 131,4	28 545,9	25 780,8	25 653,4	70 939,0
	федеральный бюджет	294 534,3	45 052,7	53 590,9	45 231,0	52 457,7	48 368,4	49 833,6	–
Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	всего	62 886,6	8 859,7	8 965,1	7 981,5	11 093,6	11 514,8	11 575,4	2 896,5
	областной бюджет	10 787,0	2 148,5	2 524,0	1 935,7	424,1	424,1	434,1	2 896,5
	федеральный бюджет	52 099,6	6 711,2	6 441,1	6 045,8	10 669,5	11 090,7	11 141,3	–
Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	всего	256 429,8	47 171,6	40 207,9	41 934,3	38 526,5	44 375,4	44 214,1	–
	областной бюджет	3 778,5	1 071,1	814,8	809,4	481,1	351,8	250,3	–
	федеральный бюджет	252 651,3	46 100,5	39 393,1	41 124,9	38 045,4	44 023,6	43 963,8	–
Основное мероприятие 4.4.	всего	603 111,9	139 439,6	57 779,3	56 586,1	115 448,9	115 448,9	118 409,1	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	областной бюджет	241 546,2	70 923,4	–	–	56 377,0	56 377,0	57 868,8	–
	федеральный бюджет	361 565,7	68 516,2	57 779,3	56 586,1	59 071,9	59 071,9	60 540,3	–
Основное мероприятие 4.5 Организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия	–	–	–	–	–	не требует финансирования			
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»	всего	12 236 022,9	3 387 722,1	90 886,2	1 010 653,1	3 228 080,5	3 063 948,1	1 380 250,0	130 325,3
	областной бюджет	482 496,3	190 850,6	83 842,4	140 322,0	–	–	–	123 323,7
	безвозмездные поступления в областной бюджет	202 777,0	202 777,0	–	–	–	–	–	–
	в том числе за счет средств:								
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	202 777,0	202 777,0*	–	–	–	–	–	–
	местный бюджет	54 495,6	8 043,1	7 043,8	32 407,1	–	–	–	7 001,6
	внебюджетные источники	11 496 254,0	2 986 051,4	–	837 924,0	3 228 080,5	3 063 948,1	1 380 250,0	–
Основное мероприятие 5.1. Разработка проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов	всего	55 477,1	55 477,1	50 420,4	–	–	–	–	–
	областной бюджет	50 774,8	50 774,8	50 420,4	–	–	–	–	–
	местный бюджет	4 702,3	4 702,3	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 5.2. Строительство и ре- культивация объектов размещения твердых коммунальных отходов	всего	130 325,3	–	–	–	–	–	–	130 325,3
	областной бюджет	123 323,7	–	–	–	–	–	–	123 323,7
	местный бюджет	7 001,6	–	–	–	–	–	–	7 001,6
Основное мероприятие 5.3. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение мусоровозов	всего	40 234,1	40 234,1	5 003,0	–	–	–	–	–
	областной бюджет	37 179,2	37 179,2	5 003,0	–	–	–	–	–
	местный бюджет	3 054,9	3 054,9	–	–	–	–	–	–
	внебюджетные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.4. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение бункеров (бункеров- накопителей) для сбора твердых коммунальных отходов	всего	2 018,1	2 018,1	419,0	–	–	–	–	–
	областной бюджет	1 732,2	1 732,2	419,0	–	–	–	–	–
	местный бюджет	285,9	285,9	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.5. Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области	всего	4 127 916,8	3 289 992,8	–	837 924,0	–	–	–	–
	областной бюджет	101 164,4	101 164,4	–	–	–	–	–	–
	Фонд содействия реформированию ЖКХ	202 777,0	202 777,0	–	–	–	–	–	–
	внебюджетные источники	3 823 975,4	2 986 051,4	–	837 924,0	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.6. Предоставление субсидии	всего	196 272,9	–	35 043,8	161 229,1	–	–	–	–
	областной бюджет	156 822,0	–	28 000,0	128 822,0	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации	местный бюджет	39 450,9	–	7 043,8	32 407,1	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.7. Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	областной бюджет	11 500,0	–	–	11 500,0	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.8. Строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области	внебюджетные источники	7 672 278,6	–	–	–	3 228 080,5	3 063 948,1	1 380 250,0	–

* Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на оказание финансовой поддержки участнику программы на модернизацию коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами утверждены средства на 2014 год в объеме 160 919,4 тыс. рублей;

** Средства местных бюджетов отражаются в подпрограмме после их включения органами местного самоуправления муниципальных образований в соответствующие муниципальные программы.

Примечание.

Список используемых сокращений:

ГТС – гидротехническое сооружение;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство.

Приложение № 7
к государственной программе
Ростовской области
«Охрана окружающей среды и
рациональное природопользование»

СВЕДЕНИЯ
о показателях (индикаторах) по муниципальным образованиям Ростовской области

№ п/п	Номер и наименование показателя (индикатора), наименование муниципального образования Ростовской области	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Показатель 1. Количество месторожде- ний подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет средств областного бюджета (единиц)	–	1	1	1	–	–	–	–	–
2.	Миллеровский район	–	–	1	–	–	–	–	–	–
3.	Тарасовский район	–	1	–	–	–	–	–	–	–
4.	Чертковский район	–	–	–	1	–	–	–	–	–
5.	Показатель 2. Количество гидротехни- ческих сооружений с неудовлетвори- тельным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (единиц)	1	6	1	3	1	–	–	–	4
6.	Дубовский район	–	1	–	–	–	–	–	–	–
7.	Заветинский район	–	1	–	–	–	–	–	–	–
8.	Зерноградский район	–	–	–	–	–	–	–	–	1
9.	Кашарский район	1	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Красносулинский район	–	1	–	–	–	–	–	–	–
11.	Матвеево-Курганский район	–	–	–	1	–	–	–	–	–
12.	Милютинский район	–	1	–	–	–	–	–	–	–
13.	Неклиновский район	–	–	–	1	–	–	–	–	–
14.	Обливский район	–	1	–	–	–	–	–	–	–
15.	Октябрьский район	–	–	1	1	–	–	–	–	–
16.	Орловский район	–	–	–	–	–	–	–	–	2
17.	Сальский район	–	–	–	–	1	–	–	–	–
18.	Чертковский район	–	1	–	–	–	–	–	–	–
19.	Шолоховский район	–	–	–	–	–	–	–	–	1
20.	Показатель 3. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, по объектам, отремонтированным в отчетном году (человек)	445	2 847	116	386	150	–	–	–	585
21.	Дубовский район	–	436	–	–	–	–	–	–	–
22.	Заветинский район	–	237	–	–	–	–	–	–	–
23.	Зерноградский район	–	–	–	–	–	–	–	–	165
24.	Кашарский район	445	–	–	–	–	–	–	–	–
25.	Красносулинский район	–	1 864	–	–	–	–	–	–	–
26.	Матвеево-Курганский район	–	–	–	150	–	–	–	–	–
27.	Милютинский район	–	75	–	–	–	–	–	–	–
28.	Неклиновский район	–	–	–	110	–	–	–	–	–
29.	Обливский район	–	55	–	–	–	–	–	–	–
30.	Октябрьский район	–	–	116	126	–	–	–	–	–
31.	Орловский район	–	–	–	–	–	–	–	–	294
32.	Сальский район	–	–	–	–	150	–	–	–	–
33.	Чертковский район	–	180	–	–	–	–	–	–	–

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34.	Шолоховский район	–	–	–	–	–	–	–	–	126
35.	Показатель 4. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году) (млн. рублей)	37,20	478,50	5,50	95,32	33,90	–	–	–	91,30
36.	Дубовский район	–	51,20	–	–	–	–	–	–	–
37.	Заветинский район	–	96,60	–	–	–	–	–	–	–
38.	Зерноградский район	–	–	–	–	–	–	–	–	13,60
39.	Кашарский район	37,20	–	–	–	–	–	–	–	–
40.	Красносулинский район	–	235,00	–	–	–	–	–	–	–
41.	Матвеево-Курганский район	–	–	–	33,22	–	–	–	–	–
42.	Милютинский район	–	37,40	–	–	–	–	–	–	–
43.	Неклиновский район	–	–	–	21,70	–	–	–	–	–
44.	Обливский район	–	35,40	–	–	–	–	–	–	–
45.	Октябрьский район	–	–	5,50	40,40	–	–	–	–	–
46.	Орловский район	–	–	–	–	–	–	–	–	69,90
47.	Сальский район	–	–	–	–	33,90	–	–	–	–
48.	Чертковский район	–	22,90	–	–	–	–	–	–	–
49.	Шолоховский район	–	–	–	–	–	–	–	–	7,80
50.	Показатель 5. Охват населения плано-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов (процентов)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
51.	Азовский район	–	–	75	85	90	100	100	100	100
52.	Аксайский район	–	–	–	85	95	100	100	100	100
53.	Багаевский район	–	–	10	45	60	100	100	100	100
54.	Белокалитвинский район	–	–	70	85	95	100	100	100	100
55.	Боковский район	–	–	10	30	50	100	100	100	100
56.	Верхнедонской район	–	–	20	35	50	100	100	100	100

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57.	Веселовский район	–	–	40	80	90	100	100	100	100
58.	Волгодонской район	–	–	50	65	80	100	100	100	100
59.	Дубовский район	–	–	100	100	100	100	100	100	100
60.	Егорлыкский район	–	–	20	50	65	100	100	100	100
61.	Заветинский район	–	–	10	20	45	100	100	100	100
62.	Зерноградский район	–	–	40	55	70	100	100	100	100
63.	Зимовниковский район	–	–	10	40	60	100	100	100	100
64.	Кагальницкий район	–	–	20	50	65	100	100	100	100
65.	Каменский район	–	–	30	65	80	100	100	100	100
66.	Кашарский район	–	–	5	15	25	100	100	100	100
67.	Константиновский район	–	–	100	100	100	100	100	100	100
68.	Красносулинский район	–	–	50	75	90	100	100	100	100
69.	Куйбышевский район	–	–	15	35	50	100	100	100	100
70.	Мартыновский район	–	–	55	75	85	100	100	100	100
71.	Матвеево-Курганский район	–	–	25	65	75	100	100	100	100
82.	Миллеровский район	–	–	30	65	75	100	100	100	100
73.	Милютинский район	–	–	10	20	35	100	100	100	100
74.	Морозовский район	–	–	30	75	85	100	100	100	100
75.	Мясниковский район	–	–	95	100	100	100	100	100	100
76.	Неклиновский район	–	–	20	65	80	100	100	100	100
77.	Обливский район	–	–	70	75	80	100	100	100	100
80.	Октябрьский район	–	–	20	95	100	100	100	100	100
81.	Орловский район	–	–	20	40	55	100	100	100	100
82.	Песчанокопский район	–	–	10	30	40	100	100	100	100
83.	Пролетарский район	–	–	20	65	80	100	100	100	100
84.	Ремонтненский район	–	–	10	30	45	100	100	100	100
85.	Родионово-Несветайский район	–	–	30	60	75	100	100	100	100
86.	Сальский район	–	–	70	85	95	100	100	100	100
87.	Семикаракорский район	–	–	100	100	100	100	100	100	100
88.	Советский район	–	–	5	40	60	100	100	100	100
89.	Тарасовский район	–	–	10	20	40	100	100	100	100
90.	Тацинский район	–	–	25	50	70	100	100	100	100

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91.	Усть-Донецкий район	–	–	40	90	95	100	100	100	100
92.	Целинский район	–	–	8	35	55	100	100	100	100
93.	Цимлянский район	–	–	40	75	95	100	100	100	100
94.	Чертковский район	–	–	10	40	55	100	100	100	100
95.	Шолоховский район	–	–	20	40	55	100	100	100	100
96.	г. Азов	–	–	–	85	95	100	100	100	100
97.	г. Батайск	–	–	–	90	95	100	100	100	100
98.	г. Волгодонск	–	–	–	98	100	100	100	100	100
99.	г. Гуково	–	–	85	95	100	100	100	100	100
100.	г. Донецк	–	–	65	75	85	100	100	100	100
101.	г. Зверево	–	–	80	95	100	100	100	100	100
102.	г. Каменск-Шахтинский			–	98	100	100	100	100	100
103.	г. Новочеркасск			–	98	100	100	100	100	100
104.	г. Новошахтинск	–	–	40	70	85	100	100	100	100
105.	г. Ростов-на-Дону	–	–	–	100	100	100	100	100	100
106.	г. Таганрог	–	–	–	95	100	100	100	100	100
107.	г. Шахты	–	–	85	90	95	100	100	100	100
108.	Показатель 6. Количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов (единиц)	518	518	518	518	518	–	–	–	–
109.	Азовский район	9	9	9	9	9	–	–	–	–
110.	Аксайский район	1	1	1	1	1	–	–	–	–
111.	Багаевский район	7	7	7	7	7	–	–	–	–
112.	Белокалитвинский район	18	18	18	18	18	–	–	–	–
113.	Боковский район	1	1	1	1	1	–	–	–	–
114.	Верхнедонской район	29	29	29	29	29	–	–	–	–
115.	Веселовский район	11	11	11	11	11	–	–	–	–
116.	Волгодонской район	2	2	2	2	2	–	–	–	–
117.	Дубовский район	2	2	2	2	2	–	–	–	–
118.	Егорлыкский район	12	12	12	12	12	–	–	–	–
119.	Заветинский район	11	11	11	11	11	–	–	–	–

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120.	Зерноградский район	5	5	5	5	5	–	–	–	–
121.	Зимовниковский район	17	17	17	17	17	–	–	–	–
122.	Кагальницкий район	13	13	13	13	13	–	–	–	–
123.	Каменский район	2	2	2	2	2	–	–	–	–
124.	Кашарский район	33	33	33	33	33	–	–	–	–
125.	Константиновский район	30	30	30	30	30	–	–	–	–
126.	Куйбышевский район	10	10	10	10	10	–	–	–	–
127.	Мартыновский район	13	13	13	13	13	–	–	–	–
128.	Матвеево-Курганский район	30	30	30	30	30	–	–	–	–
129.	Миллеровский район	4	4	4	4	4	–	–	–	–
130.	Милотинский район	25	25	25	25	25	–	–	–	–
131.	Морозовский район	32	32	32	32	32	–	–	–	–
132.	Мясниковский район	6	6	6	6	6	–	–	–	–
133.	Неклиновский район	1	1	1	1	1	–	–	–	–
134.	Обливский район	6	6	6	6	6	–	–	–	–
135.	Октябрьский район	1	1	1	1	1	–	–	–	–
136.	Орловский район	24	24	24	24	24	–	–	–	–
137.	Песчанокопский район	10	10	10	10	10	–	–	–	–
138.	Пролетарский район	1	1	1	1	1	–	–	–	–
139.	Ремонтненский район	15	15	15	15	15	–	–	–	–
140.	Родионово-Несветайский район	1	1	1	1	1	–	–	–	–
141.	Сальский район	9	9	9	9	9	–	–	–	–
142.	Семикаракорский район	15	15	15	15	15	–	–	–	–
143.	Советский район	9	9	9	9	9	–	–	–	–
144.	Тарасовский район	21	21	21	21	21	–	–	–	–
145.	Тацинский район	11	11	11	11	11	–	–	–	–
146.	Усть-Донецкий район	1	1	1	1	1	–	–	–	–
147.	Целинский район	1	1	1	1	1	–	–	–	–
148.	Цимлянский район	24	24	24	24	24	–	–	–	–
149.	Чертковский район	14	14	14	14	14	–	–	–	–
150.	Шолоховский район	15	15	15	15	15	–	–	–	–
151.	г. Батайск	1	1	1	1	1	–	–	–	–

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152.	г. Волгодонск	2	2	2	2	2	–	–	–	–
153.	г. Гуково	1	1	1	1	1	–	–	–	–
154.	г. Донецк	1	1	1	1	1	–	–	–	–
155.	г. Зверево	1	1	1	1	1	–	–	–	–
156.	г. Каменск-Шахтинский	3	3	3	3	3	–	–	–	–
157.	г. Новочеркасск	2	2	2	2	2	–	–	–	–
158.	г. Новошахтинск	2	2	2	2	2	–	–	–	–
159.	г. Ростов-на-Дону	1	1	1	1	1	–	–	–	–
160.	г. Таганрог	1	1	1	1	1	–	–	–	–
161.	г. Шахты	1	1	1	1	1	–	–	–	–
162.	Показатель 7. Площадь рекультиви- рованных земель, возвращенных в хозяйственный оборот (гектаров)	–	–	–	–	5,3	–	–	–	47,4
163.	Азовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	1,5
164.	Багаевский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–
165.	Белокалитвинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	2,1
166.	Верхнедонской район	–	–	–	–	–	–	–	–	8,0
167.	Веселовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	5,2
168.	Волгодонской район	–	–	–	–	–	–	–	–	2,0
169.	Зерноградский район	–	–	–	–	–	–	–	–	1,5
170.	Кагальницкий район	–	–	–	–	–	–	–	–	3,0
171.	Константиновский район	–	–	–	–	–	–	–	–	0,5
172.	Куйбышевский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–
173.	Мартыновский район	–	–	–	–	–	–	–	–	2,5
174.	Матвеево-Курганский район	–	–	–	–	–	–	–	–	12,5
175.	Морозовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	3,9
176.	Мясниковский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–
177.	Орловский район	–	–	–	–	–	–	–	–	3,5
178.	Семикаракорский район	–	–	–	–	–	–	–	–	1,2
179.	г. Батайск	–	–	–	–	5,3	–	–	–	–

Приложение № 8
к государственной программе
Ростовской области
«Охрана окружающей среды и
рациональное природопользование»

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУБСИДИЙ
по муниципальным образованиям и направлениям расходования средств**

№ п/п	Наименование муниципального образования Ростовской области	2014 год				2015 год				2016 год				2017 год				2018 год				2019 год			
		всего (тыс. рублей)	в том числе			всего (тыс. рублей)	в том числе			всего (тыс. рублей)	в том числе			всего (тыс. рублей)	в том числе			всего (тыс. рублей)	в том числе			всего (тыс. рублей)	в том числе		
			за счет средств областного бюджета (тыс. рублей)	за счет средств федерального бюджета (тыс. рублей)	за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (тыс. рублей)		за счет средств областного бюджета (тыс. рублей)	за счет средств федерального бюджета (тыс. рублей)	за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (тыс. рублей)		за счет средств областного бюджета (тыс. рублей)	за счет средств федерального бюджета (тыс. рублей)	за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (тыс. рублей)		за счет средств областного бюджета (тыс. рублей)	за счет средств федерального бюджета (тыс. рублей)	за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (тыс. рублей)		за счет средств областного бюджета (тыс. рублей)	за счет средств федерального бюджета (тыс. рублей)	за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (тыс. рублей)		за счет средств областного бюджета (тыс. рублей)	за счет средств федерального бюджета (тыс. рублей)	за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (тыс. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»																									
1.	Субсидия на софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по обеспечению водоснабжения населения, на мероприятия по переоценке, оценке или разведке запасов подземных вод на эксплуатируемых муниципальными учреждениями участках недр																								
1.1.	Миллеровский район	1 722,0	1 722,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Чертковский район	4 000,0	4 000,0	-	-	3 000,0	3 000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	5 722,0	5 722,0	-	-	3 000,0	3 000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»																									
1.	Субсидия на разработку проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности																								
1.1.	Куйбышевский район	409,3	409,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Матвеево-Курганский район	451,8	451,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Октябрьский район	491,1	491,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	1 352,2	1 352,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Субсидия на разработку проектно-сметной документации на реконструкцию и ликвидацию гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности																								
2.1.	Неклиновский район	519,8	519,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Чертковский район	2 557,0	2 557,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	г. Шахты	1 195,9	1 195,9	-	-	1 195,9	1 195,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	4 272,7	4 272,7	-	-	1 195,9	1 195,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Субсидия на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности																								
3.1.	Матвеево-Курганский район	-	-	-	-	2 459,8	-	2 459,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
3.2.	Неклиновский район	-	-	-	-	2 706,5	-	2 706,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Октябрьский район	2 259,2	398,3	1 860,9	-	3 275,5	-	3 275,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Сальский район	-	-	-	-	-	-	-	12 783,7	-	12 783,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	2 259,2	398,3	1 860,9	-	8 441,8	-	8 441,8	-	12 783,7	-	12 783,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»																									
1.	Субсидия на разработку проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов																								
1.1.	Азовский район	4 644,0	4 644,0	-	-	4 644,0	4 644,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Егорлыкский район	1 619,9	1 619,9	-	-	1 619,9	1 619,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Красносулинский район	2 674,1	2 674,1	-	-	2 674,0	2 674,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Матвеево-Курганский район	3 275,0	3 275,0	-	-	3 275,0	3 275,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Миллеровский район	2 412,2	2 412,2	-	-	2 412,2	2 412,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Морозовский район	3 812,6	3 812,6	-	-	3 812,6	3 812,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Мясниковский район	2 200,7	2 200,7	-	-	2 200,7	2 200,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	Неклиновский район	2 832,9	2 832,9	-	-	2 832,8	2 832,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9.	Обливский район	2 547,8	2 547,8	-	-	2 193,6	2 193,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.10.	Октябрьский район	1 929,0	1 929,0	-	-	1 929,0	1 929,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.11.	Песчанокопский район	2 514,8	2 514,8	-	-	2 514,8	2 514,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.12.	Сальский район	7 410,8	7 410,8	-	-	7 410,8	7 410,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.13.	Тагинский район	3 298,0	3 298,0	-	-	3 298,0	3 298,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.14.	Цимлянский район	1 368,7	1 368,7	-	-	1 368,7	1 368,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15.	г. Зверево	3 077,9	3 077,9	-	-	3 077,9	3 077,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.16.	г. Каменск-Шахтинский	5 156,4	5 156,4	-	-	5 156,4	5 156,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	50 774,8	50 774,8	-	-	50 420,4	50 420,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Субсидия на развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение мусоровозов																								
2.1.	Азовский район	2 500,2	2 500,2	-	-	2 500,2	2 500,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Белокалитвинский район	2 473,9	2 473,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Егорлыкский район	2 473,8	2 473,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Каменский район	2 494,9	2 494,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Матвеево-Курганский район	2 481,8	2 481,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Миллеровский район	2 437,0	2 437,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7.	Мясниковский район	2 429,1	2 429,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8.	Неклиновский район	2 502,8	2 502,8	-	-	2 502,8	2 502,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9.	Песчанокопский район	2 471,2	2 471,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.10.	Семикаракорский район	2 437,0	2 437,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.11.	Тагинский район	2 500,2	2 500,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.12.	Чертковский район	2 508,1	2 508,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.13.	Шолоховский район	2 031,7	2 031,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.14.	г. Гуково	2 210,7	2 210,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.15.	г. Зверево	3 226,8	3 226,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	37 179,2	37 179,2	-	-	5 003,0	5 003,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Субсидия на развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение бункеров (бункеров-накопителей) для сбора твердых коммунальных отходов																								
3.1.	Белокалитвинский район	456,9	456,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Миллеровский район	421,1	421,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	г. Азов	435,2	435,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	г. Зверево	419,0	419,0	-	-	419,0	419,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	1 732,2	1 732,2	-	-	419,0	419,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Субсидия на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации																								
4.1.	г. Батайск	-	-	-	-	28 000,0	28 000,0	-	-	128 822,0	128 822,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	28 000,0	28 000,0	-	-	128 822,0	128 822,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

11. Приложения № 10, № 11 изложить в редакции:

«Приложение № 10
к государственной программе
Ростовской области
«Охрана окружающей среды и
рациональное природопользование»

ПРОГНОЗ
сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг
областными государственными учреждениями по государственной программе

Номер и наименование	Значение показателя объема услуги						Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (тыс. рублей)					
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	–	–	–	–	–	–	96 343,7	152 201,5	143 947,5	151 920,5	154 230,6	156 510,3
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	–	–	–	–	–	–	28 095,5	30 238,7	30 498,3	33 031,1	32 977,6	33 687,1
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	–	–	–	–	–	–	68 248,2	121 962,8	113 449,2	118 889,4	121 253,0	122 823,2
1. Осуществление охраны объектов животного мира и среды их обитания на особо охраняемых природных территориях областного значения и закрепленных охотничьих участках												
Число рейдов по охране территории (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и	96	96	–	–	–	–				–		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения												
Число дежурств личного состава (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	3 690	3 690	–	–	–	–			–			
2. Воспроизводство охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях областного значения и закрепленных охотничьих участках												
Содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях (голов)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения:									–			
олень пятнистый	35	–	–	–	–	–						
олень европейский	50	50	–	–	–	–						
лань	20	26	–	–	–	–						
фазан	250	150	–	–	–	–						
Выпуск выращенных охотничьих ресурсов в охотничьи угодья (голов)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения:									–			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
олень пятнистый	6	43	–	–	–	–						
олень европейский	4	14	–	–	–	–						
лань	–	–	–	–	–	–						
фазан	1 000	1 100	–	–	–	–						
3. Улучшение среды обитания объектов животного мира на особо охраняемых природных территориях областного значения и закрепленных охотничьих участках												
Создание кормовых полей (гектаров)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	100	100	–	–	–	–			–			
Установка гнезд (штук)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	250	300	–	–	–	–			–			
Создание кормушек и подкормочных площадок (штук)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	60	60	–	–	–	–			–			
Выкладка кормов (тонн)												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо	10	16	–	–	–	–			–			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
охраняемых природных территорий регионального значения												
Создание ремиз (гектаров)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	15	15	–	–	–	–			–			
4. Обеспечение проведения мероприятий по сохранению объектов животного мира, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения, и среды их обитания							–	–	25 748,2	25 407,6	25 416,7	25 833,3
Заготовка и хранение кормов												
Объем выкладываемых кормов (тонн)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	22,6	28,2	29,3	30,3			–			
Регулирование численности объектов животного мира												
Количество особей (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	33	33	33	33			–			
Проведение мероприятий по охране животного мира и среды его обитания на особо охраняемых природных территориях												
Трудозатраты (человеко-дней)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	3 690	3 690	3 690	3 690			–			
Сохранение и поддержание видового разнообразия объектов животного мира, включая охотничьи ресурсы, на территории общедоступных охотничьих угодий, ООПТ и иных природных территориях												
Количество особей (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	1 276	1 289	1 301	1 314			–			
5. Создание условий для регулируемого туризма и отдыха							–	–	952,6	948,7	949,0	997,3
Рекреационное обустройство ООПТ. Осуществление мероприятий в области обслуживания посетителей на ООПТ												
Количество проведенных экскурсий (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	2	4	6	8			–			
Рекреационное обустройство ООПТ. Организация работы по устройству ландшафтно-рекреационных территорий и дендропарков, особо охраняемых природных территорий												
Количество объектов (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7.	–	–	1	1	1	1			–			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения												
Рекреационное обустройство ООПТ. Создание и обустройство экологических троп и маршрутов												
Протяженность экологических троп и туристических маршрутов (километров)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	42	20	49	78			–			
6. Экологическое просвещение населения							–	–	1 558,0	1 551,8	1 552,2	1 609,5
Проведение эколого-просветительских мероприятий на территории ООПТ и иных природных территориях. Организация и проведение мероприятий по экологическому просвещению и пропаганде бережного отношения населения к окружающей природной среде												
Количество эколого-просветительских мероприятий (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	8	8	8	8			–			
Проведение эколого-просветительских мероприятий на территории ООПТ и иных природных территориях. Пропаганда экологических знаний												
Количество эколого-просветительских мероприятий (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	60	60	60	60			–			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения												
Пропаганда экологических знаний, информирование населения о состоянии ООПТ и иных природных территорий. Пропаганда экологических знаний												
Количество эколого-просветительских мероприятий (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	60	60	60	60			–			
7. Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов							–	–	2 239,5	2 230,5	2 231,5	2 298,9
Мероприятия по выделению в природе внешних границ и границ функциональных зон ООПТ, оснащение аншлагами, информационными щитами и знаками. Изготовление и установка аншлагов на территории государственных природных (зоологических) заказников и общедоступных охотничьих угодий с целью обозначения на местности зон охраны охотничьих ресурсов												
Площадь, охваченная мероприятиями (гектаров)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	1 136,22	1 500,0	1 700,0	2 000,0			–			
Биотехнические мероприятия. Обеспечение соблюдения режима особо охраняемых природных территорий регионального значения												
Количество актов о проведенных мероприятиях (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7.	–	–	4	4	4	4			–			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения												
8. Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ												
Обустройство, эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (километров)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	60	60	60	–	–	–	684,8	684,8	698,6
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	235,00	235,00	235,00	175,00	175,00	175,00	3 244,3	2 895,3	2 855,0	1 997,2	1 997,2	1 997,2
Устройство противопожарных минерализованных полос (километров)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	50	50	50	–	–	–	20,6	20,6	20,8
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	5 550,00	5 550,00	5 550,00	5 500,0	5 500,0	5 500,0	2 321,4	2 404,1	2 288,1	2 266,9	2 266,9	2 267,6
Организация обустройства и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	1	1	1	–	–	–	4,5	4,5	4,5
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	67	67	67	66	66	66	360,4	374,0	306,0	301,5	301,5	301,5
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения (километров, штук (единиц))												
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	26	26	26	26	26	26	321,1	337,2	349,8	324,8	324,8	324,8
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов (гектаров)												
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	1 000	1 000	50	–	950	950	1 587,7	1 627,5	83,0	–	1 465,1	1 465,1
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос (километров/гектаров)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	300	300	300	–	–	–	62,5	62,5	63,0
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	35 750/ 705,72	35 750/ 705,72	35 750/ 705,72	35 450/ 705,72	35 450/ 705,72	35 450/ 705,72	9 497,9	9 753,2	9 768,6	10 307,1	10 307,1	10 320,7
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос (километров)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	300	300	300	–	–	–	62,5	62,5	63,0
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	35 750	35 750	35 750	35 450	35 450	35 450	7 264,8	7 520,1	7 104,5	7 383,9	7 383,9	7 384,7
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос (мероприятия по уходу за созданными противопожарными разрывами с населенными пунктами, непосредственно примыкающими к лесным массивам) (гектаров)												
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	705,72	705,72	705,72	705,72	705,72	705,72	2 233,1	2 233,1	2 664,1	2 923,2	2 923,2	2 936,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	4	4	4	–	–	–	4,2	4,2	4,2
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	216	216	216	212	212	212	266,4	280,2	252,9	221,5	221,5	221,6
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	10	10	10	–	–	–	9,0	9,0	9,1
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	753	753	753	743	743	743	805,3	841,4	786,3	665,2	665,2	665,4
Обеспечение функционирования пожарно-химических станций (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	–	–	–	–	–	–	607,0	607,0	615,6
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	–	–	–	–	–	–	34 322,8	41 615,9	35 897,3	37 679,3	37 862,1	38 044,9
Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (гектаров)												
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	81,50	34,00	–	308,7	–	–	1 794,7	655,5	–	7 148,6	–	–
Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств (гектаров, единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	2 642	2 642	2 642	–	–	–	579,3	579,3	592,8
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	360577,0	360577,0	360577,0	357935,0	357935,0	357935,0	11 774,6	11 629,9	11 481,6	11 179,7	12 773,9	14 247,3
9. Тушение лесных пожаров												
Тушение пожаров в лесах. Ликвидация лесного пожара силами наземных пожарных формирований (гектаров)												
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	–	–	–	–	–	–	1 640,2	1 536,9	–	1 640,2	1 640,2	1 640,2
10. Осуществление мероприятий в области использования лесов, включая организацию и развитие туризма и отдыха в лесах												
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (количество обустроенных мест отдыха)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	10	10	10	–	–	–	36,0	36,0	36,7
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	76	76	76	66	66	66	311,4	295,5	294,8	237,3	237,3	237,4
11. Защита лесов (гектаров, километров, штук)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо	–	–	–	–	–	–	–	–	–	633,8	633,8	648,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
охраняемых природных территорий регионального значения												
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	–	–	–	–	–	–	–	7 708,3	7 351,5	6 593,6	7 014,8	7 075,4
12. Воспроизводство лесов (гектаров, кубических метров, килограммов)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	–	–	–	–	–	–	250,8	186,5	254,0
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	–	–	–	–	–	–	–	40 007,9	41 734,3	38 326,5	44 175,4	44 014,1

Примечание.

Используемое сокращение:

ООПТ – особо охраняемые природные территории.

Приложение № 11
к государственной программе
Ростовской области
«Охрана окружающей среды и
рациональное природопользование»

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

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Номер и дата положи- тельного заключения государст- венной (не- государст- венной) экспертизы	Источник финансирования	Объем расходов, всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)						
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользова- ние»	Х	всего	358 300,0	2 315,3	47 826,2	175 433,2	–	–	–	132 725,3
			областной бюджет	282 944,0	398,3	28 000,0	128 822,0	–	–	–	125 723,7
			из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	Х	–	–	–	Х	Х	Х	Х
			федеральный бюджет	23 086,4	1 860,9	8 441,8	12 783,7	–	–	–	–
			из них неиспользованные средства отчетного	Х	–	–	–	Х	Х	Х	Х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			финансового года								
			местный бюджет	52 269,6	56,1	11 384,4	33 827,5	–	–	–	7 001,6
2.	Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»										
3.	Октябрьский район	X	всего	8 154,6	2 315,3	5 839,3	–	–	–	–	–
			областной бюджет	398,3	398,3	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	5 136,4	1 860,9	3 275,5	–	–	–	–	–
			местный бюджет	2 619,9	56,1	2 563,8	–	–	–	–	–
4.	Капитальный ремонт ГТС руслового водохранилища на р. Керчик, 2 км северо-восточнее х. Керчик-Савров, Октябрьский район	№ 3-6-1-0689-13 от 14.08.2013	всего	2 315,3	2 315,3	–	–	–	–	–	–
			областной бюджет	398,3	398,3	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	1 860,9	1 860,9	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	56,1	56,1	–	–	–	–	–	–
5.	Капитальный ремонт ГТС руслового водохранилища на р. Аюта в 1,2 км северо-восточнее х. Новогригорьевка Краснокутского сельского поселения Октябрьского района Ростовской области	№ 3-12-1-0001-14 от 16.01.2014	всего	5 839,3	–	5 839,3	–	–	–	–	–
			областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	3 275,5	–	3 275,5	–	–	–	–	–
			местный бюджет	2 563,8	–	2 563,8	–	–	–	–	–
6.	Матвеево-Курганский район	X	всего	3 236,6	–	3 236,6	–	–	–	–	–
			областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	2 459,8	–	2 459,8	–	–	–	–	–
			местный бюджет	776,8	–	776,8	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	Капитальный ремонт ГТС пруда на балке Мокрая Камышеваха, северная окраина х. Криничный, 5 км юго-восточнее х. Большая Кирсановка, Матвеево-Курганский район	№ 3-12-1-0043-14 от 28.05.2014	всего	3 236,6	–	3 236,6	–	–	–	–	–
			областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	2 459,8	–	2 459,8	–	–	–	–	–
			местный бюджет	776,8	–	776,8	–	–	–	–	–
8.	Неклиновский район	Х	всего	3 706,5	–	3 706,5	–	–	–	–	–
			областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	2 706,5	–	2 706,5	–	–	–	–	–
			местный бюджет	1 000,0	–	1 000,0	–	–	–	–	–
9.	Капитальный ремонт плотины ГТС на реке Мокрый Еланчик в 3,5 км северо-западнее с. Ефремовка, Неклиновский район, Ростовская область	№ 61-1-1-0927-13 от 13.11.2013	всего	3 706,5	–	3 706,5	–	–	–	–	–
			областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	2 706,5	–	2 706,5	–	–	–	–	–
			местный бюджет	1 000,0	–	1 000,0	–	–	–	–	–
10.	Сальский район	Х	всего	14 204,1	–	–	14 204,1	–	–	–	–
			областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	12 783,7	–	–	12 783,7	–	–	–	–
			местный бюджет	1 420,4	–	–	1 420,4	–	–	–	–
11.	Капитальный ремонт ГТС водохранилища на	№ 3-6-1-0819-13 от 07.10.2013	всего	14 204,1	–	–	14 204,1	–	–	–	–
			областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	12 783,7	–	–	12 783,7	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	р. Средний Егорлык, 4,5 км от п. Сеятель Сальского района Ростовской области		местный бюджет	1 420,4	–	–	1 420,4	–	–	–	–	
12.	Зерноградский район	Х	всего	500,0	–	–	–	–	–	–	500,0	
			областной бюджет	500,0	–	–	–	–	–	–	–	500,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
13.	Капитальный ремонт ГТС пруда на реке Куго-Ея, х. Бакинский, в 1,418 км на северо-запад от северо-западной его окраины	–	всего	500,0	–	–	–	–	–	–	500,0	
			областной бюджет	500,0	–	–	–	–	–	–	–	500,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
14.	Орловский район	Х	всего	1 100,0	–	–	–	–	–	–	1 100,0	
			областной бюджет	1 100,0	–	–	–	–	–	–	–	1 100,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
15.	Капитальный ремонт ГТС пруда Нижний на балке Сухая Ельмута у северо-западной окраины хут. Романовский, Орловский район	–	всего	600,0	–	–	–	–	–	–	600,0	
			областной бюджет	600,0	–	–	–	–	–	–	–	600,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
16.	Капитальный ремонт ГТС пруда Верхний на балке	–	всего	500,0	–	–	–	–	–	–	500,0	
			областной бюджет	500,0	–	–	–	–	–	–	–	500,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Сухая Ельмута у Северной окраины хут. Романовского, Орловский район		местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
17.	Шолоховский район	X	всего	800,0	–	–	–	–	–	–	800,0
			областной бюджет	800,0	–	–	–	–	–	–	800,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
18.	Капитальный ремонт ГТС на балке Кривой в 2 км южнее хут. Кривского, Шолоховский район	–	всего	800,0	–	–	–	–	–	–	800,0
			областной бюджет	800,0	–	–	–	–	–	–	800,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
19.	Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»										
20.	Азовский район	X	всего	3 210,4	–	–	–	–	–	–	3 210,4
			областной бюджет	3 050,0	–	–	–	–	–	–	3 050,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	160,4	–	–	–	–	–	–	160,4
21.	Рекультивация свалки в 1000 м западнее с. Александровка Александровского с.п. Азовского района	–	всего	458,6	–	–	–	–	–	–	458,6
			областной бюджет	435,7	–	–	–	–	–	–	435,7
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	22,9	–	–	–	–	–	–	22,9
22.	Рекультивация свалки в 1500 м юго-западнее с. Кугей Кугейского с.п.	–	всего	458,6	–	–	–	–	–	–	458,6
			областной бюджет	435,7	–	–	–	–	–	–	435,7
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	22,9	–	–	–	–	–	–	22,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Азовского района											
23.	Рекультивация свалки в 2100 м западнее с. Порт-Катон Маргаритовского с.п. Азовского района	–	всего	458,6	–	–	–	–	–	–	458,6	
			областной бюджет	435,7	–	–	–	–	–	–	–	435,7
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	22,9	–	–	–	–	–	–	–	22,9
24.	Рекультивация свалки в 1800 м северо-западнее п. Овощной Обильненского с.п. Азовского района	–	всего	1 834,6	–	–	–	–	–	–	1 834,6	
			областной бюджет	1 742,9	–	–	–	–	–	–	–	1 742,9
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	91,7	–	–	–	–	–	–	–	91,7
25.	Багаевский район	Х	всего	10 136,2	–	–	–	–	–	–	10 136,2	
			областной бюджет	9 761,1	–	–	–	–	–	–	–	9 761,1
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	375,1	–	–	–	–	–	–	–	375,1
26.	Рекультивация свалки в х. Ажинов Ажиновского с.п. Багаевского района	–	всего	917,3	–	–	–	–	–	–	917,3	
			областной бюджет	883,4	–	–	–	–	–	–	–	883,4
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	33,9	–	–	–	–	–	–	–	33,9
27.	Рекультивация свалки в х. Карповка Ажиновского с.п. Багаевского района	–	всего	688,0	–	–	–	–	–	–	688,0	
			областной бюджет	662,5	–	–	–	–	–	–	–	662,5
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	25,5	–	–	–	–	–	–	–	25,5
28.	Рекультивация свалки в п. Привольный Ажиновского с.п. Багаевского района	–	всего	688,0	–	–	–	–	–	–	688,0	
			областной бюджет	662,5	–	–	–	–	–	–	–	662,5
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	25,5	–	–	–	–	–	–	–	25,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.	Рекультивация свалки в х. Елкин Елкинского с.п. Багаевского района	–	всего	687,9	–	–	–	–	–	–	687,9
			областной бюджет	662,4	–	–	–	–	–	–	662,4
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	25,5	–	–	–	–	–	–	25,5
30.	Рекультивация свалки в х. Арпачин Манычского с.п. Багаевского района	–	всего	3 210,6	–	–	–	–	–	–	3 210,6
			областной бюджет	3 091,8	–	–	–	–	–	–	3 091,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	118,8	–	–	–	–	–	–	118,8
31.	Рекультивация свалки в ст. Манычская Манычского с.п. Багаевского района	–	всего	3 944,4	–	–	–	–	–	–	3 944,4
			областной бюджет	3 798,5	–	–	–	–	–	–	3 798,5
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	145,9	–	–	–	–	–	–	145,9
32.	Белокалитвинский район	Х	всего	3 962,7	–	–	–	–	–	–	3 962,7
			областной бюджет	3 725,0	–	–	–	–	–	–	3 725,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	237,7	–	–	–	–	–	–	237,7
33.	Рекультивация свалки южнее х. Какичев Богураевского с.п. Белокалитвинского района	–	всего	688,0	–	–	–	–	–	–	688,0
			областной бюджет	646,7	–	–	–	–	–	–	646,7
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	41,3	–	–	–	–	–	–	41,3
34.	Рекультивация свалки юго-восточнее х. Мечетный Богураевского с.п. Белокалитвинского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	431,2	–	–	–	–	–	–	431,2
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	27,5	–	–	–	–	–	–	27,5
35.	Рекультивация свалки юго-	–	всего	917,3	–	–	–	–	–	–	917,3
			областной бюджет	862,3	–	–	–	–	–	–	862,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	западнее х. Чапаев Богураевского с.п. Белокалитвинского района		федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	55,0	–	–	–	–	–	–	55,0
36.	Рекультивация свалки в х. Дубовой Грушево- Дубовского с.п. Белокалитвинского района	–	всего	275,2	–	–	–	–	–	–	275,2
			областной бюджет	258,7	–	–	–	–	–	–	258,7
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	16,5	–	–	–	–	–	–	16,5
37.	Рекультивация свалки в х. Казьминка Грушево- Дубовского с.п. Белокалитвинского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3
			областной бюджет	215,5	–	–	–	–	–	–	215,5
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	13,8	–	–	–	–	–	–	13,8
38.	Рекультивация свалки в х. Ильинка Ильинского с.п. Белокалитвинского района (на северо-восток от земельного участка № 6 по ул. Мичурина)	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	431,2	–	–	–	–	–	–	431,2
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	27,5	–	–	–	–	–	–	27,5
39.	Рекультивация свалки в 50 м восточнее х. Ильинка	–	всего	18,2	–	–	–	–	–	–	18,2
			областной бюджет	17,1	–	–	–	–	–	–	17,1
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	1,1	–	–	–	–	–	–	1,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ильинского с.п. Белокалитвинского района										
40.	Рекультивация свалки в х. Курнаковка Ильинского с.п. Белокалитвинского района	–	всего	917,3	–	–	–	–	–	–	917,3
			областной бюджет	862,3	–	–	–	–	–	–	862,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	55,0	–	–	–	–	–	–	55,0
41.	Верхнедонской район	X	всего	19 538,8	–	–	–	–	–	–	19 538,8
			областной бюджет	18 835,1	–	–	–	–	–	–	18 835,1
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	703,7	–	–	–	–	–	–	703,7
42.	Рекультивация свалки в 1,5 км северо-восточнее х. Верхняковский Верхняковского с.п. Верхнедон- ского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	442,2	–	–	–	–	–	–	442,2
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	16,5	–	–	–	–	–	–	16,5
43.	Рекультивация свалки в 1,5 км западнее х. Павловский Верхняковского с.п. Верхнедон- ского района	–	всего	825,6	–	–	–	–	–	–	825,6
			областной бюджет	795,9	–	–	–	–	–	–	795,9
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	29,7	–	–	–	–	–	–	29,7
44.	Рекультивация свалки в 1,0 км северо-восточнее х. Павловский Верхняковского с.п. Верхнедон-	–	всего	1 284,2	–	–	–	–	–	–	1 284,2
			областной бюджет	1 238,0	–	–	–	–	–	–	1 238,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	46,2	–	–	–	–	–	–	46,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ского района										
45.	Рекультивация свалки в 0,6 км северо-западнее х. Казанская Лопатина Казансколопатинского с.п. Верхнедонского района	–	всего	688,0	–	–	–	–	–	–	688,0
			областной бюджет	663,2	–	–	–	–	–	–	663,2
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	24,8	–	–	–	–	–	–	24,8
46.	Рекультивация свалки в 1,3 км юго-восточнее х. Скельновский Мешковского с.п. Верхнедонского района	–	всего	275,2	–	–	–	–	–	–	275,2
			областной бюджет	265,3	–	–	–	–	–	–	265,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	9,9	–	–	–	–	–	–	9,9
47.	Рекультивация свалки в 1,2 км северо-западнее х. Назаровский Мешковского с.п. Верхнедонского района	–	всего	137,6	–	–	–	–	–	–	137,6
			областной бюджет	132,6	–	–	–	–	–	–	132,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	5,0	–	–	–	–	–	–	5,0
48.	Рекультивация свалки в 1,1 км западнее х. Меловатский Мешковского с.п. Верхнедонского района	–	всего	137,6	–	–	–	–	–	–	137,6
			областной бюджет	132,6	–	–	–	–	–	–	132,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	5,0	–	–	–	–	–	–	5,0
49.	Рекультивация свалки в 1,5 км	–	всего	2 751,9	–	–	–	–	–	–	2 751,9
			областной бюджет	2 652,8	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	северо-западнее ст. Мешковская Мешковского с.п. Верхнедонского района		федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	
			местный бюджет	99,1	–	–	–	–	–	–	99,1	
50.	Рекультивация свалки в 1,5 км юго-восточнее х. Алексеевский Мешковского с.п. Верхнедонского района	–	всего	2 293,3	–	–	–	–	–	–	2 293,3	
			областной бюджет	2 210,7	–	–	–	–	–	–	–	2 210,7
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	82,6	–	–	–	–	–	–	–	82,6
51.	Рекультивация свалки в 1,1 км северо-западнее х. Бирюковский Мешковского с.п. Верхнедонского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3	
			областной бюджет	221,0	–	–	–	–	–	–	–	221,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	8,3	–	–	–	–	–	–	–	8,3
52.	Рекультивация свалки в 1,1 км северо-западнее п. Суходольный Мешковского с.п. Верхнедонского района	–	всего	121,4	–	–	–	–	–	–	121,4	
			областной бюджет	117,0	–	–	–	–	–	–	–	117,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	4,4	–	–	–	–	–	–	–	4,4
53.	Рекультивация свалки в х. Нижнетиховский Мещеряковского с.п. Верхнедонского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3	
			областной бюджет	221,0	–	–	–	–	–	–	–	221,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	8,3	–	–	–	–	–	–	–	8,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
54.	Рекультивация свалки в 0,5 км севернее х. Мрыховский Мещеряковского с.п. Верхнедонского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3	
			областной бюджет	221,0	–	–	–	–	–	–	–	221,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	8,3	–	–	–	–	–	–	–	8,3
55.	Рекультивация свалки в х. Мещеряковский Мещеряковского с.п. Верхнедонского района	–	всего	2 293,3	–	–	–	–	–	–	2 293,3	
			областной бюджет	2 210,7	–	–	–	–	–	–	–	2 210,7
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	82,6	–	–	–	–	–	–	–	82,6
56.	Рекультивация свалки в 0,4 км северо-восточнее х. Быковский Нижнебыковского с.п. Верхнедонского района	–	всего	1 376,0	–	–	–	–	–	–	1 376,0	
			областной бюджет	1 326,5	–	–	–	–	–	–	–	1 326,5
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	49,5	–	–	–	–	–	–	–	49,5
57.	Рекультивация свалки в х. Солонцовский Нижнебыковского с.п. Верхнедонского района	–	всего	917,3	–	–	–	–	–	–	917,3	
			областной бюджет	884,3	–	–	–	–	–	–	–	884,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	33,0	–	–	–	–	–	–	–	33,0
58.	Рекультивация свалки в 1,5 км севернее х. Дубровский Солонцовского с.п. Верхнедонского района	–	всего	1 146,6	–	–	–	–	–	–	1 146,6	
			областной бюджет	1 105,3	–	–	–	–	–	–	–	1 105,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	41,3	–	–	–	–	–	–	–	41,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
59.	Рекультивация свалки в х. Гормиловский Тубянского с.п. Верхнедонского района	–	всего	366,9	–	–	–	–	–	–	366,9	
			областной бюджет	353,7	–	–	–	–	–	–	–	353,7
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	13,2	–	–	–	–	–	–	–	13,2
60.	Рекультивация свалки в 0,5 км юго-западнее х. Озерский Тубянского с.п. Верхнедонского района	–	всего	1 146,6	–	–	–	–	–	–	1 146,6	
			областной бюджет	1 105,3	–	–	–	–	–	–	–	1 105,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	41,3	–	–	–	–	–	–	–	41,3
61.	Рекультивация свалки в п. Придонский Тубянского с.п. Верхнедонского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7	
			областной бюджет	442,2	–	–	–	–	–	–	–	442,2
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	16,5	–	–	–	–	–	–	–	16,5
62.	Рекультивация свалки в 0,5 км юго-западнее х. Песковатская Лопатина Шумилинского с.п. Верхнедонского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7	
			областной бюджет	442,2	–	–	–	–	–	–	–	442,2
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	16,5	–	–	–	–	–	–	–	16,5
63.	Рекультивация свалки в 0,5 км северо-западнее х. Четвертинский Шумилинского с.п. Верхнедонского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7	
			областной бюджет	442,2	–	–	–	–	–	–	–	442,2
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	16,5	–	–	–	–	–	–	–	16,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	района										
64.	Рекультивация свалки в 1,0 км севернее х. Новониколаевский Шумилинского с.п. Верхнедонского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	442,2	–	–	–	–	–	–	442,2
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	16,5	–	–	–	–	–	–	16,5
65.	Рекультивация свалки в ст. Шумилинская Шумилинского с.п. Верхнедонского района	–	всего	795,9	–	–	–	–	–	–	795,9
			областной бюджет	767,2	–	–	–	–	–	–	767,2
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	28,7	–	–	–	–	–	–	28,7
66.	Веселовский район	X	всего	8 567,7	–	–	–	–	–	–	8 567,7
			областной бюджет	8 139,2	–	–	–	–	–	–	8 139,2
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	428,5	–	–	–	–	–	–	428,5
67.	Рекультивация свалки в юго-западной зоне п. Веселый Веселовского с.п. Веселовского района	–	всего	1 917,3	–	–	–	–	–	–	1 917,3
			областной бюджет	1 821,4	–	–	–	–	–	–	1 821,4
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	95,9	–	–	–	–	–	–	95,9
68.	Рекультивация свалки в х. Ленинский Верхнесоленовского с.п. Веселовского района	–	всего	1 834,6	–	–	–	–	–	–	1 834,6
			областной бюджет	1 742,9	–	–	–	–	–	–	1 742,9
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	91,7	–	–	–	–	–	–	91,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
69.	Рекультивация свалки в х. Нижнесоленый Верхнесоленовского с.п. Веселовского района	–	всего	688,0	–	–	–	–	–	–	688,0	
			областной бюджет	653,6	–	–	–	–	–	–	–	653,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	34,4	–	–	–	–	–	–	–	34,4
70.	Рекультивация свалки в х. Чаканиха Верхнесоленовского с.п. Веселовского района	–	всего	229,2	–	–	–	–	–	–	229,2	
			областной бюджет	217,7	–	–	–	–	–	–	–	217,7
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	11,5	–	–	–	–	–	–	–	11,5
71.	Рекультивация свалки в пос. Садковский Верхнесоленовского с.п. Веселовского района	–	всего	688,0	–	–	–	–	–	–	688,0	
			областной бюджет	653,6	–	–	–	–	–	–	–	653,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	34,4	–	–	–	–	–	–	–	34,4
72.	Рекультивация свалки в х. Казачий Краснооктябрьского с.п. Веселовского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3	
			областной бюджет	217,8	–	–	–	–	–	–	–	217,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	11,5	–	–	–	–	–	–	–	11,5
73.	Рекультивация свалки в х. Красный Октябрь Краснооктябрьского с.п.	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7	
			областной бюджет	435,8	–	–	–	–	–	–	–	435,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	22,9	–	–	–	–	–	–	–	22,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Веселовского района										
74.	Рекультивация свалки в х. Красное Знамя Позднеевского с.п. Веселовского района	–	всего	917,3	–	–	–	–	–	–	917,3
			областной бюджет	871,4	–	–	–	–	–	–	871,4
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	45,9	–	–	–	–	–	–	45,9
75.	Рекультивация свалки в х. Позднеевка Позднеевского с.п. Веселовского района	–	всего	917,3	–	–	–	–	–	–	917,3
			областной бюджет	871,4	–	–	–	–	–	–	871,4
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	45,9	–	–	–	–	–	–	45,9
76.	Рекультивация свалки в х. Малая Западенка Позднеевского с.п. Веселовского района	–	всего	688,0	–	–	–	–	–	–	688,0
			областной бюджет	653,6	–	–	–	–	–	–	653,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	34,4	–	–	–	–	–	–	34,4
77.	Волгодонской район	X	всего	917,3	–	–	–	–	–	–	917,3
			областной бюджет	884,3	–	–	–	–	–	–	884,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	33,0	–	–	–	–	–	–	33,0
78.	Рекультивация свалки юго-западнее окраины ст. Романовская Романовского с.п. Волгодонского района	–	всего	917,3	–	–	–	–	–	–	917,3
			областной бюджет	884,3	–	–	–	–	–	–	884,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	33,0	–	–	–	–	–	–	33,0
79.	Зерноградский район	X	всего	2 844,0	–	–	–	–	–	–	2 844,0
			областной бюджет	2 673,0	–	–	–	–	–	–	2 673,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	171,0	–	–	–	–	–	–	171,0
80.	Рекультивация свалки севернее х. Большая Таловая Большешталовского с.п. зерноградского района	–	всего	458,6	–	–	–	–	–	–	458,6
			областной бюджет	431,1	–	–	–	–	–	–	431,1
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	27,5	–	–	–	–	–	–	27,5
81.	Рекультивация свалки на северной окраине с. Новоивановка Гуляй-Борисовского с.п. зерноградского района	–	всего	229,7	–	–	–	–	–	–	229,7
			областной бюджет	215,6	–	–	–	–	–	–	215,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	14,1	–	–	–	–	–	–	14,1
82.	Рекультивация свалки в 2 км от северной окраины х. Донской Донского с.п. зерноградского района	–	всего	688,0	–	–	–	–	–	–	688,0
			областной бюджет	646,7	–	–	–	–	–	–	646,7
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	41,3	–	–	–	–	–	–	41,3
83.	Рекультивация свалки северо-западнее окраины ст. Мечетинской Мечетинского с.п. зерноградского района	–	всего	1 467,7	–	–	–	–	–	–	1 467,7
			областной бюджет	1 379,6	–	–	–	–	–	–	1 379,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	88,1	–	–	–	–	–	–	88,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
84.	Кагальницкий район	Х	всего	9 512,4	–	–	–	–	–	–	9 512,4	
			областной бюджет	8 837,0	–	–	–	–	–	–	–	8 837,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	675,4	–	–	–	–	–	–	–	675,4
85.	Рекультивация свалки в 100 м западнее окраины с. Васильево-Шамшево Иваново-Шамшевского с.п. Кагальницкого района	–	всего	772,4	–	–	–	–	–	–	772,4	
			областной бюджет	717,6	–	–	–	–	–	–	–	717,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	54,8	–	–	–	–	–	–	–	54,8
86.	Рекультивация свалки в 0,31 км юго-западнее окраины п. Двуречье Калининского с.п. Кагальницкого района	–	всего	800,0	–	–	–	–	–	–	800,0	
			областной бюджет	743,2	–	–	–	–	–	–	–	743,2
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	56,8	–	–	–	–	–	–	–	56,8
87.	Рекультивация свалки в 0,5 км северо-западнее окраины ст. Кировская Кировского с.п. Кагальницкого района	–	всего	1 100,0	–	–	–	–	–	–	1 100,0	
			областной бюджет	1 021,9	–	–	–	–	–	–	–	1 021,9
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	78,1	–	–	–	–	–	–	–	78,1
88.	Рекультивация свалки в 1,22 км восточнее окраины ст. Кировская	–	всего	1 400,0	–	–	–	–	–	–	1 400,0	
			областной бюджет	1 300,6	–	–	–	–	–	–	–	1 300,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	99,4	–	–	–	–	–	–	–	99,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Кировского с.п. Кагальницкого района										
89.	Рекультивация свалки, расположенной в границах центральной усадьбы АКХ «Вильямс», территория бывшего глиняного карьера, в Кировском с.п. Кагальницкого района	–	всего	840,0	–	–	–	–	–	–	840,0
областной бюджет			780,4	–	–	–	–	–	–	–	780,4
федеральный бюджет			–	–	–	–	–	–	–	–	–
местный бюджет			59,6	–	–	–	–	–	–	–	59,6
90.	Рекультивация свалки в с. Новобатайск Новобатайского с.п. Кагальницкого района	–	всего	2 500,0	–	–	–	–	–	–	2 500,0
областной бюджет			2 322,5	–	–	–	–	–	–	–	2 322,5
федеральный бюджет			–	–	–	–	–	–	–	–	–
местный бюджет			177,5	–	–	–	–	–	–	–	177,5
91.	Рекультивация свалки в 300 м юго-восточнее окраины п. Воронцовка Новобатайского с.п. Кагальницкого района	–	всего	600,0	–	–	–	–	–	–	600,0
областной бюджет			557,4	–	–	–	–	–	–	–	557,4
федеральный бюджет			–	–	–	–	–	–	–	–	–
местный бюджет			42,6	–	–	–	–	–	–	–	42,6
92.	Рекультивация свалки в 0,45 км севернее окраины	–	всего	750,0	–	–	–	–	–	–	750,0
областной бюджет			696,7	–	–	–	–	–	–	–	696,7
федеральный бюджет			–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	х. Раково-Таврический Родниковского с.п. Кагальницкого района		местный бюджет	53,3	–	–	–	–	–	–	53,3	
93.	Рекультивация свалки в 0,5 км северо-восточнее окраины ст. Хомутовская Хомутовского с.п. Кагальницкого района	–	всего	750,0	–	–	–	–	–	–	750,0	
			областной бюджет	696,7	–	–	–	–	–	–	–	696,7
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	53,3	–	–	–	–	–	–	–	53,3
94.	Константиновский район	Х	всего	1 926,3	–	–	–	–	–	–	1 926,3	
			областной бюджет	1 833,9	–	–	–	–	–	–	–	1 833,9
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	92,4	–	–	–	–	–	–	–	92,4
95.	Рекультивация свалки в х. Базки Почтовского с.п. Константиновского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3	
			областной бюджет	218,3	–	–	–	–	–	–	–	218,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	11,0	–	–	–	–	–	–	–	11,0
96.	Рекультивация свалки севернее х. Нижнекалинов Почтовского с.п. Константиновского района	–	всего	321,0	–	–	–	–	–	–	321,0	
			областной бюджет	305,6	–	–	–	–	–	–	–	305,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	15,4	–	–	–	–	–	–	–	15,4
97.	Рекультивация свалки западнее х. Кременской Почтовского с.п. Константинов-	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3	
			областной бюджет	218,3	–	–	–	–	–	–	–	218,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	11,0	–	–	–	–	–	–	–	11,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ского района										
98.	Рекультивация свалки восточнее х. Каменно-Бродский Почтовского с.п. Константиновского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	436,7	–	–	–	–	–	–	436,7
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	22,0	–	–	–	–	–	–	22,0
99.	Рекультивация свалки юго-западнее х. Трофимов Почтовского с.п. Константиновского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3
			областной бюджет	218,3	–	–	–	–	–	–	218,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	11,0	–	–	–	–	–	–	11,0
100.	Рекультивация свалки восточнее х. Нижнепотапов Почтовского с.п. Константиновского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	436,7	–	–	–	–	–	–	436,7
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	22,0	–	–	–	–	–	–	22,0
101.	Куйбышевский район	Х	всего	1 921,6	–	–	–	–	–	–	1 921,6
			областной бюджет	1 818,0	–	–	–	–	–	–	1 818,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	103,6	–	–	–	–	–	–	103,6
102.	Рекультивация свалки юго-западнее с. Куйбышево Куйбышевского с.п. Куйбышевского района	–	всего	1 743,6	–	–	–	–	–	–	1 743,6
			областной бюджет	1 649,6	–	–	–	–	–	–	1 649,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	94,0	–	–	–	–	–	–	94,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103.	Рекультивация свалки в 0,2 км восточнее х. Новоольховский Куйбышевского с.п. Куйбышевского района	–	всего	178,0	–	–	–	–	–	–	178,0
			областной бюджет	168,4	–	–	–	–	–	–	168,4
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	
			местный бюджет	9,6	–	–	–	–	–	9,6	
104.	Мартыновский район	Х	всего	5 731,9	–	–	–	–	–	–	5 731,9
			областной бюджет	5 480,9	–	–	–	–	–	–	5 480,9
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	
			местный бюджет	251,0	–	–	–	–	–	251,0	
105.	Рекультивация свалки западнее п. Зеленолугский Зеленолугского с.п. Мартыновского района	–	всего	939,1	–	–	–	–	–	–	939,1
			областной бюджет	899,1	–	–	–	–	–	–	899,1
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	
			местный бюджет	40,0	–	–	–	–	–	40,0	
106.	Рекультивация свалки западнее п. Малая Горка Зеленолугского с.п. Мартыновского района	–	всего	910,3	–	–	–	–	–	–	910,3
			областной бюджет	870,2	–	–	–	–	–	–	870,2
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	
			местный бюджет	40,1	–	–	–	–	–	40,1	
107.	Рекультивация свалки восточнее х. Новоселовка Новоселовского с.п. Мартыновского района	–	всего	1 146,6	–	–	–	–	–	–	1 146,6
			областной бюджет	1 096,1	–	–	–	–	–	–	1 096,1
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	
			местный бюджет	50,5	–	–	–	–	–	50,5	
108.	Рекультивация свалки юго-восточнее х. Кривой Лиман	–	всего	450,7	–	–	–	–	–	–	450,7
			областной бюджет	430,9	–	–	–	–	–	–	430,9
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	
			местный бюджет	19,8	–	–	–	–	–	19,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Рубашкинского с.п. Мартыновского района										
109.	Рекультивация свалки северозападнее п. Новомартыновский Рубашкинского с.п. Мартыновского района	–	всего	450,7	–	–	–	–	–	–	450,7
областной бюджет			430,9	–	–	–	–	–	–	–	430,9
федеральный бюджет			–	–	–	–	–	–	–	–	–
местный бюджет			19,8	–	–	–	–	–	–	–	19,8
110.	Рекультивация свалки юго-восточнее х. Арбузов Рубашкинского с.п. Мартыновского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
областной бюджет			438,5	–	–	–	–	–	–	–	438,5
федеральный бюджет			–	–	–	–	–	–	–	–	–
местный бюджет			20,2	–	–	–	–	–	–	–	20,2
111.	Рекультивация свалки южнее пос. Типчаковский Рубашкинского с.п. Мартыновского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
областной бюджет			438,5	–	–	–	–	–	–	–	438,5
федеральный бюджет			–	–	–	–	–	–	–	–	–
местный бюджет			20,2	–	–	–	–	–	–	–	20,2
112.	Рекультивация свалки восточнее х. Малоорловский Малоорловского с.п. Мартыновского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3
областной бюджет			219,2	–	–	–	–	–	–	–	219,2
федеральный бюджет			–	–	–	–	–	–	–	–	–
местный бюджет			10,1	–	–	–	–	–	–	–	10,1
113.	Рекультивация свалки севернее п. Крутойрский Малоорлов-	–	всего	550,2	–	–	–	–	–	–	550,2
областной бюджет			526,0	–	–	–	–	–	–	–	526,0
федеральный бюджет			–	–	–	–	–	–	–	–	–
местный бюджет			24,2	–	–	–	–	–	–	–	24,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ского с.п. Мартыновского района										
114.	Рекультивация свалки юго- восточнее х. Долгий Малоорловского с.п. Мартынов- ского района	–	всего	137,6	–	–	–	–	–	–	137,6
			областной бюджет	131,5	–	–	–	–	–	–	131,5
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	6,1	–	–	–	–	–	–	6,1
115.	Матвеево- Курганский район	X	всего	35 316,6	–	–	–	–	–	–	35 316,6
			областной бюджет	33 303,0	–	–	–	–	–	–	33 303,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	2 013,6	–	–	–	–	–	–	2 013,6
116.	Рекультивация свалки западнее х. Авило- Федоровка Алексеевского с.п. Матвеево- Курганского района	–	всего	454,5	–	–	–	–	–	–	454,5
			областной бюджет	428,4	–	–	–	–	–	–	428,4
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	26,1	–	–	–	–	–	–	26,1
117.	Рекультивация свалки западнее пос. Крынка Алексеевского с.п. Матвеево- Курганского района	–	всего	917,3	–	–	–	–	–	–	917,3
			областной бюджет	865,0	–	–	–	–	–	–	865,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	52,3	–	–	–	–	–	–	52,3
118.	Рекультивация свалки северо- восточнее пос. Надежда	–	всего	917,3	–	–	–	–	–	–	917,3
			областной бюджет	865,0	–	–	–	–	–	–	865,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	52,3	–	–	–	–	–	–	52,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Алексеевского с.п. Матвеево-Курганского района										
119.	Рекультивация свалки северо-западнее с. Александровка Алексеевского с.п. Матвеево-Курганского района	–	всего	917,3	–	–	–	–	–	–	917,3
			областной бюджет	865,0	–	–	–	–	–	–	865,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	52,3	–	–	–	–	–	–	52,3
120.	Рекультивация свалки западнее с. Анастасиевка Анастасиевского с.п. Матвеево-Курганского района	–	всего	2 293,3	–	–	–	–	–	–	2 293,3
			областной бюджет	2 162,6	–	–	–	–	–	–	2 162,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	130,7	–	–	–	–	–	–	130,7
121.	Рекультивация свалки в 300 м юго-западнее с. Анастасиевка Анастасиевского с.п. Матвеево-Курганского района	–	всего	2 293,3	–	–	–	–	–	–	2 293,3
			областной бюджет	2 162,6	–	–	–	–	–	–	2 162,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	130,7	–	–	–	–	–	–	130,7
122.	Рекультивация свалки северо-западнее с. Марфинка Анастасиевского с.п. Матвеево-	–	всего	2 293,3	–	–	–	–	–	–	2 293,3
			областной бюджет	2 162,6	–	–	–	–	–	–	2 162,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	130,7	–	–	–	–	–	–	130,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Курганского района											
123.	Рекультивация свалки юго-западнее х. Селезнев Анастасиевского с.п. Матвеево-Курганского района	–	всего	2 290,3	–	–	–	–	–	–	2 290,3	
			областной бюджет	2 159,8	–	–	–	–	–	–	–	2 159,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	130,5	–	–	–	–	–	–	–	130,5
124.	Рекультивация свалки в 1200 м восточнее с. Марфинка Анастасиевского с.п. Матвеево-Курганского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3	
			областной бюджет	216,2	–	–	–	–	–	–	–	216,2
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	13,1	–	–	–	–	–	–	–	13,1
125.	Рекультивация свалки восточнее с. Кульбаково Большекирсановского с.п. Матвеево-Курганского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7	
			областной бюджет	432,6	–	–	–	–	–	–	–	432,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	26,1	–	–	–	–	–	–	–	26,1
126.	Рекультивация свалки в 1000 м юго-восточнее с. Малоекатериновка Екатериновского с.п. Матвеево-	–	всего	2 290,3	–	–	–	–	–	–	2 290,3	
			областной бюджет	2 159,8	–	–	–	–	–	–	–	2 159,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	130,5	–	–	–	–	–	–	–	130,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Курганского района											
127.	Рекультивация свалки в 600 м западнее с. Григорьевка Екатериновского с.п. Матвеево-Курганского района	–	всего	2 290,3	–	–	–	–	–	–	2 290,3	
			областной бюджет	2 159,8	–	–	–	–	–	–	–	2 159,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	130,5	–	–	–	–	–	–	–	130,5
128.	Рекультивация свалки в 625 м западнее с. Екатериновка Екатериновского с.п. Матвеево-Курганского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7	
			областной бюджет	432,6	–	–	–	–	–	–	–	432,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	26,1	–	–	–	–	–	–	–	26,1
129.	Рекультивация свалки в 200 м юго-восточнее с. Греково-Тимофеевка Малокирсановского с.п. Матвеево-Курганского района	–	всего	2 290,3	–	–	–	–	–	–	2 290,3	
			областной бюджет	2 159,8	–	–	–	–	–	–	–	2 159,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	130,5	–	–	–	–	–	–	–	130,5
130.	Рекультивация свалки в 600 м юго-восточнее с. Малокирсановка Малокирсанов-	–	всего	2 290,3	–	–	–	–	–	–	2 290,3	
			областной бюджет	2 159,8	–	–	–	–	–	–	–	2 159,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	130,5	–	–	–	–	–	–	–	130,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ского с.п. Матвеево- Курганского района										
131.	Рекультивация свалки в 200 м юго-восточнее х. Новомарьевка Малокирсанов- ского с.п. Матвеево- Курганского района	–	всего	688,0	–	–	–	–	–	–	688,0
			областной бюджет	648,8	–	–	–	–	–	–	648,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	39,2	–	–	–	–	–	–	39,2
132.	Рекультивация свалки в 2900 м северо-западнее с. Марьевка Матвеево- Курганского с.п. Матвеево- Курганского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	432,6	–	–	–	–	–	–	432,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	26,1	–	–	–	–	–	–	26,1
133.	Рекультивация свалки на 28 км автодороги с. Самбек – п. Матвеев Курган – с. Куйбышево Матвеево- Курганского с.п. Матвеево- Курганского	–	всего	2 741,0	–	–	–	–	–	–	2 741,0
			областной бюджет	2 584,8	–	–	–	–	–	–	2 584,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	156,2	–	–	–	–	–	–	156,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	района										
134.	Рекультивация свалки в 500 м южнее с. Камышевка Матвеево-Курганского с.п. Матвеево-Курганского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	432,6	–	–	–	–	–	–	432,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	26,1	–	–	–	–	–	–	26,1
135.	Рекультивация свалки в 250 м севернее с. Новоандряновка Матвеево-Курганского с.п. Матвеево-Курганского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	432,6	–	–	–	–	–	–	432,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	26,1	–	–	–	–	–	–	26,1
136.	Рекультивация свалки в 800 м восточнее с. Новониколаевка Новониколаевского с.п. Матвеево-Курганского района	–	всего	917,3	–	–	–	–	–	–	917,3
			областной бюджет	865,0	–	–	–	–	–	–	865,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	52,3	–	–	–	–	–	–	52,3
137.	Рекультивация свалки в 300 м юго-восточнее с. Авило-Успенка Новониколаевско-	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	432,6	–	–	–	–	–	–	432,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	26,1	–	–	–	–	–	–	26,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	го с.п. Матвеево-Курганского района										
138.	Рекультивация свалки в 300 м юго-западнее х. Балка Новониколаевского с.п. Матвеево-Курганского района	–	всего	688,0	–	–	–	–	–	–	688,0
			областной бюджет	648,8	–	–	–	–	–	–	648,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	39,2	–	–	–	–	–	–	39,2
139.	Рекультивация свалки в 150 м восточнее х. Денисовка Ряженского с.п. Матвеево-Курганского района	–	всего	1 146,4	–	–	–	–	–	–	1 146,4
			областной бюджет	1 081,1	–	–	–	–	–	–	1 081,1
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	65,3	–	–	–	–	–	–	65,3
140.	Рекультивация свалки в 300 м юго-западнее с. Ряженое Ряженского с.п. Матвеево-Курганского района	–	всего	1 164,7	–	–	–	–	–	–	1 164,7
			областной бюджет	1 081,1	–	–	–	–	–	–	1 081,1
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	83,6	–	–	–	–	–	–	83,6
141.	Рекультивация свалки в 450 м западнее с. Ряженое Ряженского с.п. Матвеево-	–	всего	1 140,5	–	–	–	–	–	–	1 140,5
			областной бюджет	1 075,4	–	–	–	–	–	–	1 075,4
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	65,1	–	–	–	–	–	–	65,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Курганского района										
142.	Рекультивация свалки в 200 м восточнее с. Рясное Ряженского с.п. Матвеево-Курганского района	–	всего	1 164,7	–	–	–	–	–	–	1 164,7
			областной бюджет	1 081,1	–	–	–	–	–	–	1 081,1
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	83,6	–	–	–	–	–	–	83,6
143.	Рекультивация свалки в 100 м южнее с. Каменно-Андреаново Ряженского с.п. Матвеево-Курганского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	432,6	–	–	–	–	–	–	432,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	26,1	–	–	–	–	–	–	26,1
144.	Рекультивация свалки в 100 м севернее с. Политотдельское Ряженского с.п. Матвеево-Курганского района	–	всего	688,0	–	–	–	–	–	–	688,0
			областной бюджет	682,3	–	–	–	–	–	–	682,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	5,7	–	–	–	–	–	–	5,7
145.	Морозовский район	X	всего	9 769,2	–	–	–	–	–	–	9 769,2
			областной бюджет	9 046,3	–	–	–	–	–	–	9 046,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	722,9	–	–	–	–	–	–	722,9
146.	Рекультивация свалки в х. Быстрый	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	424,8	–	–	–	–	–	–	424,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Вознесенского с.п. Морозовского района		местный бюджет	33,9	–	–	–	–	–	–	33,9	
147.	Рекультивация свалки в х. Гурин Вознесенского с.п. Морозовского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3	
			областной бюджет	212,3	–	–	–	–	–	–	–	212,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	17,0	–	–	–	–	–	–	–	17,0
148.	Рекультивация свалки в х. Вербочки Вознесенского с.п. Морозовского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7	
			областной бюджет	424,8	–	–	–	–	–	–	–	424,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	33,9	–	–	–	–	–	–	–	33,9
149.	Рекультивация свалки в х. Вишневка Вольно-Донского с.п. Морозовского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7	
			областной бюджет	424,8	–	–	–	–	–	–	–	424,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	33,9	–	–	–	–	–	–	–	33,9
150.	Рекультивация свалки в х. Сибирьки Вольно-Донского с.п. Морозовского района	–	всего	412,8	–	–	–	–	–	–	412,8	
			областной бюджет	382,3	–	–	–	–	–	–	–	382,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	30,5	–	–	–	–	–	–	–	30,5
151.	Рекультивация свалки в х. Покровский Гагаринского с.п. Морозовского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3	
			областной бюджет	212,3	–	–	–	–	–	–	–	212,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	17,0	–	–	–	–	–	–	–	17,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152.	Рекультивация свалки в х. Золотой Гагаринского с.п. Морозовского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3
			областной бюджет	212,3	–	–	–	–	–	–	212,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	17,0	–	–	–	–	–	–	17,0
153.	Рекультивация свалки в х. Грузинов Грузиновского с.п. Морозовского района	–	всего	687,7	–	–	–	–	–	–	687,7
			областной бюджет	636,8	–	–	–	–	–	–	636,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	50,9	–	–	–	–	–	–	50,9
154.	Рекультивация свалки в п. Разлатный Знаменского с.п. Морозовского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3
			областной бюджет	212,3	–	–	–	–	–	–	212,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	17,0	–	–	–	–	–	–	17,0
155.	Рекультивация свалки в х. Николаев Знаменского с.п. Морозовского района	–	всего	917,3	–	–	–	–	–	–	917,3
			областной бюджет	849,4	–	–	–	–	–	–	849,4
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	67,9	–	–	–	–	–	–	67,9
156.	Рекультивация свалки в х. Александров Знаменского с.п. Морозовского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	424,8	–	–	–	–	–	–	424,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	33,9	–	–	–	–	–	–	33,9
157.	Рекультивация свалки в п. Чистые Пруды Знаменского с.п.	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3
			областной бюджет	212,3	–	–	–	–	–	–	212,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	17,0	–	–	–	–	–	–	17,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Морозовского района											
158.	Рекультивация свалки в п. Табунный Знаменского с.п. Морозовского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3	
			областной бюджет	212,3	–	–	–	–	–	–	–	212,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	17,0	–	–	–	–	–	–	–	17,0
159.	Рекультивация свалки в х. Костино-Быстрианский Костино-Быстрианского с.п. Морозовского района	–	всего	1 376,0	–	–	–	–	–	–	1 376,0	
			областной бюджет	1 274,2	–	–	–	–	–	–	–	1 274,2
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	101,8	–	–	–	–	–	–	–	101,8
160.	Рекультивация свалки в х. Трофименков Костино-Быстрианского с.п. Морозовского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7	
			областной бюджет	424,8	–	–	–	–	–	–	–	424,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	33,9	–	–	–	–	–	–	–	33,9
161.	Рекультивация свалки в х. Новопроциков Костино-Быстрианского с.п. Морозовского района	–	всего	688,0	–	–	–	–	–	–	688,0	
			областной бюджет	637,1	–	–	–	–	–	–	–	637,1
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	50,9	–	–	–	–	–	–	–	50,9
162.	Рекультивация свалки в ст. Чертковская	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3	
			областной бюджет	212,3	–	–	–	–	–	–	–	212,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Парамоновского с.п. Морозовского района		местный бюджет	17,0	–	–	–	–	–	–	17,0
163.	Рекультивация свалки в х. Парамонов Парамоновского с.п. Морозовского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3
			областной бюджет	212,3	–	–	–	–	–	–	212,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	17,0	–	–	–	–	–	–	17,0
164.	Рекультивация свалки в пос. Комсомольский Широко-Атамановского с.п. Морозовского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	424,8	–	–	–	–	–	–	424,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	33,9	–	–	–	–	–	–	33,9
165.	Рекультивация свалки в х. Чекалов Широко-Атамановского с.п. Морозовского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3
			областной бюджет	212,3	–	–	–	–	–	–	212,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	17,0	–	–	–	–	–	–	17,0
166.	Рекультивация свалки в х. Владимиров Широко-Атамановского с.п. Морозовского района	–	всего	183,5	–	–	–	–	–	–	183,5
			областной бюджет	169,9	–	–	–	–	–	–	169,9
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	13,6	–	–	–	–	–	–	13,6
167.	Рекультивация свалки в х. Малая Хлоповая Широко-	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	424,8	–	–	–	–	–	–	424,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Атамановского с.п. Морозовского района		местный бюджет	33,9	–	–	–	–	–	–	33,9
168.	Рекультивация свалки в х. Беляев Широко-Атамановского с.п. Морозовского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3
			областной бюджет	212,3	–	–	–	–	–	–	212,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	17,0	–	–	–	–	–	–	17,0
169.	Мясниковский район	Х	всего	2 063,9	–	–	–	–	–	–	2 063,9
			областной бюджет	1 905,0	–	–	–	–	–	–	1 905,0
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	158,9	–	–	–	–	–	–	158,9
170.	Рекультивация свалки западнее с. Крым Крымского с.п. Мясниковского района	–	всего	1 146,5	–	–	–	–	–	–	1 146,5
			областной бюджет	1 058,2	–	–	–	–	–	–	1 058,2
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	88,3	–	–	–	–	–	–	88,3
171.	Рекультивация свалки в 2,5 км восточнее п. Щедрый Недвиговского с.п. Мясниковского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	423,4	–	–	–	–	–	–	423,4
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	35,3	–	–	–	–	–	–	35,3
172.	Рекультивация свалки в с. Валуево Петровского с.п. Мясниковского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	423,4	–	–	–	–	–	–	423,4
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	35,3	–	–	–	–	–	–	35,3
173.	Орловский район	Х	всего	9 402,2	–	–	–	–	–	–	9 402,2
			областной бюджет	8 969,8	–	–	–	–	–	–	8 969,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	432,4	–	–	–	–	–	–	432,4
174.	Рекультивация свалки в х. Веселый Орловского с.п. Орловского района	–	всего	687,9	–	–	–	–	–	–	687,9
			областной бюджет	656,3	–	–	–	–	–	–	656,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	31,6	–	–	–	–	–	–	31,6
175.	Рекультивация свалки в х. Верхнезундов Орловского с.п. Орловского района	–	всего	688,0	–	–	–	–	–	–	688,0
			областной бюджет	656,4	–	–	–	–	–	–	656,4
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	31,6	–	–	–	–	–	–	31,6
176.	Рекультивация свалки в х. Большевик Орловского с.п. Орловского района	–	всего	688,0	–	–	–	–	–	–	688,0
			областной бюджет	656,4	–	–	–	–	–	–	656,4
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	31,6	–	–	–	–	–	–	31,6
177.	Рекультивация свалки в х. Орловский Орловского с.п. Орловского района	–	всего	1 376,0	–	–	–	–	–	–	1 376,0
			областной бюджет	1 312,7	–	–	–	–	–	–	1 312,7
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	63,3	–	–	–	–	–	–	63,3
178.	Рекультивация свалки в х. Орден Ленина Каменно-Балковского с.п. Орловского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	437,6	–	–	–	–	–	–	437,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	21,1	–	–	–	–	–	–	21,1
179.	Рекультивация свалки в х. Курмоярский Луганского с.п. Орловского района	–	всего	917,3	–	–	–	–	–	–	917,3
			областной бюджет	875,1	–	–	–	–	–	–	875,1
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	42,2	–	–	–	–	–	–	42,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180.	Рекультивация свалки в х. Быстрианский Луганского с.п. Орловского района	–	всего	3 210,6	–	–	–	–	–	–	3 210,6
			областной бюджет	3 062,9	–	–	–	–	–	–	3 062,9
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	147,7	–	–	–	–	–	–	147,7
181.	Рекультивация свалки в х. Кундрюченский Луганского с.п. Орловского района	–	всего	917,0	–	–	–	–	–	–	917,0
			областной бюджет	874,8	–	–	–	–	–	–	874,8
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	42,2	–	–	–	–	–	–	42,2
182.	Рекультивация свалки в х. Раздорский Красноармейского с.п. Орловского района	–	всего	458,7	–	–	–	–	–	–	458,7
			областной бюджет	437,6	–	–	–	–	–	–	437,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	21,1	–	–	–	–	–	–	21,1
183.	Семикаракорский район	Х	всего	4 128,1	–	–	–	–	–	–	4 128,1
			областной бюджет	3 822,4	–	–	–	–	–	–	3 822,4
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	305,7	–	–	–	–	–	–	305,7
184.	Рекультивация свалки в 500 м севернее х. Маломечетный Большемечетновского с.п. Семикаракорского района	–	всего	404,0	–	–	–	–	–	–	404,0
			областной бюджет	374,1	–	–	–	–	–	–	374,1
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	29,9	–	–	–	–	–	–	29,9
185.	Рекультивация свалки в 200 м южнее х. Вислый Большемечетновского с.п.	–	всего	404,0	–	–	–	–	–	–	404,0
			областной бюджет	374,1	–	–	–	–	–	–	374,1
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	29,9	–	–	–	–	–	–	29,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Семикаракорского района											
186.	Рекультивация свалки в 600 м севернее х. Большемечетный Большемечетновского с.п. Семикаракорского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3	
			областной бюджет	212,3	–	–	–	–	–	–	–	212,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	17,0	–	–	–	–	–	–	–	17,0
187.	Рекультивация свалки в п. Крымский Задоно-Кагальницкого с.п. Семикаракорского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3	
			областной бюджет	212,3	–	–	–	–	–	–	–	212,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	17,0	–	–	–	–	–	–	–	17,0
188.	Рекультивация свалки в п. Зеленая Горка Задоно-Кагальницкого с.п. Семикаракорского района	–	всего	137,5	–	–	–	–	–	–	137,5	
			областной бюджет	127,3	–	–	–	–	–	–	–	127,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	10,2	–	–	–	–	–	–	–	10,2
189.	Рекультивация свалки в 250 м южнее кладбища х. Золотаревка Золотаревского с.п. Семикаракорского района	–	всего	1 204,3	–	–	–	–	–	–	1 204,3	
			областной бюджет	1 115,2	–	–	–	–	–	–	–	1 115,2
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	89,1	–	–	–	–	–	–	–	89,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190.	Рекультивация свалки северо-восточнее х. Балабинка Кузнецовского с.п. Семикаракорского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3
			областной бюджет	212,3	–	–	–	–	–	–	212,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	
			местный бюджет	17,0	–	–	–	–	–	17,0	
191.	Рекультивация свалки северо-западнее х. Кузнецовка Кузнецовского с.п. Семикаракорского района	–	всего	229,3	–	–	–	–	–	–	229,3
			областной бюджет	212,3	–	–	–	–	–	–	212,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	
			местный бюджет	17,0	–	–	–	–	–	17,0	
192.	Рекультивация свалки северо-восточнее х. Новоромановский Сусатского с.п. Семикаракорского района	–	всего	321,1	–	–	–	–	–	–	321,1
			областной бюджет	297,3	–	–	–	–	–	–	297,3
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	
			местный бюджет	23,8	–	–	–	–	–	23,8	
193.	Рекультивация свалки северо-восточнее х. Слободской Сусатского с.п. Семикаракорского района	–	всего	370,0	–	–	–	–	–	–	370,0
			областной бюджет	342,6	–	–	–	–	–	–	342,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	
			местный бюджет	27,4	–	–	–	–	–	27,4	
194.	Рекультивация свалки южнее х. Сусат Сусатского с.п. Семикаракорского	–	всего	370,0	–	–	–	–	–	–	370,0
			областной бюджет	342,6	–	–	–	–	–	–	342,6
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	
			местный бюджет	27,4	–	–	–	–	–	27,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	района										
195.	г. Батайск	X	всего	196 272,9	–	35 043,8	161 229,1	–	–	–	–
			областной бюджет	156 822,0	–	28 000,0	128 822,0	–	–	–	–
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	39 450,9	–	7 043,8	32 407,1	–	–	–	–
196.	Рекультивация полигона ТБО (объектов земельных участков) с размещенными отходами ТБО по адресу: Ростовская область, г. Батайск, Самарское шоссе, 15г, 15л, общей площадью 53 381 кв. метров	№ Р61-4-6-1-1275-14 от 22.12.2014	всего	196 272,9	–	35 043,8	161 229,1	–	–	–	–
			областной бюджет	156 822,0	–	28 000,0	128 822,0	–	–	–	–
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	39 450,9	–	7 043,8	32 407,1	–	–	–	–
197.	г. Новошахтинск	X	всего	1 376,0	–	–	–	–	–	–	1 376,0
			областной бюджет	1 239,7	–	–	–	–	–	–	1 239,7
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	136,3	–	–	–	–	–	–	136,3
198.	Рекультивация свалки, расположенной с северо-восточной стороны грушевого породного отвала шахты «им. Ленина» в балке Терновое в г. Новошахтинске	–	всего	1 376,0	–	–	–	–	–	–	1 376,0
			областной бюджет	1 239,7	–	–	–	–	–	–	1 239,7
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
			местный бюджет	136,3	–	–	–	–	–	–	136,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
199.	Всего по объектам капитального ремонта	X	всего	31 701,8	2 315,3	12 782,4	14 204,1	–	–	–	2 400,0	
			областной бюджет	2 798,3	398,3	–	–	–	–	–	–	2 400,0
			из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	X	–	–	–	X	X	X	X	
			федеральный бюджет	23 086,4	1 860,9	8 441,8	12 783,7	–	–	–	–	
			из них неиспользованные средства отчетного финансового года	X	–	–	–	X	X	X	X	
			местный бюджет	5 817,1	56,1	4 340,6	1 420,4	–	–	–	–	
			200.	Всего по объектам рекультивации	X	всего	326 598,2	–	35 043,8	161 229,1	–	–
областной бюджет	280 145,7	–	28 000,0			128 822,0	–	–	–	–	123 323,7	
из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	X	–	–			–	X	X	X	X		
федеральный бюджет	–	–	–			–	–	–	–	–	–	
из них неиспользованные средства отчетного финансового года	X	–	–			–	X	X	X	X		
местный бюджет	46 452,5	–	7 043,8			32 407,1	–	–	–	–	7 001,6	

Примечание.

Список используемых сокращений:

АКХ – ассоциация крестьянских хозяйств;

г. – город;

ГТС – гидротехническое сооружение;

км – километр;

м – метр;

п. (пос.) – поселок;

р. – река;

с. – село;

с.п. – сельское поселение;

ст. – станция;

ТБО – твердые бытовые отходы;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

ул. – улица;

Х – данные ячейки не заполняются;

х. (хут.) – хутор.».

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко