



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.03.2023 № 128

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Информационное общество» за 2022 год

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 10.01.2018 № 1 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить отчет о реализации государственной программы Ростовской области «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 640, за 2022 год согласно приложению.

2. Министерству цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области (Полуянов Е.В.) в срок до 1 июля 2023 г. обеспечить внесение изменений в государственную программу Ростовской области «Информационное общество», утвержденную постановлением Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 640, в части корректировки показателя государственной программы Ростовской области «Информационное общество».

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

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Хохлова А.А.

Губернатор
Ростовской области

Постановление вносит
министерство цифрового
развития, информационных
технологий и связи
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 06.03.2023 № 128

ОТЧЕТ
о реализации государственной
программы Ростовской области «Информационное общество»,
утвержденной постановлением Правительства Ростовской области
от 15.10.2018 № 640, за 2022 год

1. Конкретные результаты, достигнутые за отчетный период

В целях создания условий для обеспечения ускоренного внедрения цифровых технологий в сфере государственного управления, приоритетных отраслях экономики и социальной сфере в рамках реализации государственной программы Ростовской области «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 640 (далее – Госпрограмма), ответственным исполнителем и участниками Госпрограммы в 2022 году реализован комплекс мероприятий, в результате которых:

продолжено развитие и модернизация цифровой инфраструктуры Правительства Ростовской области, исполнительных органов и учреждений Ростовской области, отвечающей современным требованиям рынка, обеспечено сопровождение ведомственных информационных ресурсов;

реализуется план мероприятий по импортозамещению в исполнительных органах Ростовской области;

для обеспечения безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет» в 136 зданиях общеобразовательных организаций городов Ростова-на-Дону, Батайска и Шахты выполнены работы по формированию ИТ-инфраструктуры;

продолжено развитие государственной облачной платформы, направленное на создание устойчивой и безопасной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе облачных вычислений;

продолжено внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг и муниципальных услуг в электронном виде;

осуществлено функционирование системы межведомственного электронного взаимодействия и регионального портала государственных и муниципальных услуг, развитие единой системы межведомственного юридически значимого электронного документооборота;

реализованы меры поддержки развития региональных ИТ-сообществ, продвижения культуры стартап-движения и венчурного инвестирования;

оказаны услуги по техническому обслуживанию, развитию функциональных возможностей и внедрению новых компонентов Интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области; продолжено развитие региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области».

2. Результаты реализации основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий и подпрограмм Госпрограммы, а также сведения о достижении контрольных событий Госпрограммы

Достижению результатов в 2022 году способствовала реализация ответственным исполнителем и участниками Госпрограммы основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий.

В рамках подпрограммы «Развитие цифровых технологий» предусмотрена реализация 10 основных мероприятий, 7 приоритетных основных мероприятий и 16 контрольных событий.

Основное мероприятие 1.1 «Создание и развитие цифровой инфраструктуры» выполнено.

По итогам реализации данного основного мероприятия в 2022 году в Ростовской области осуществлено развитие и модернизация цифровой инфраструктуры исполнительных органов, отвечающей современным требованиям рынка, повышен уровень и качество информированности населения о деятельности исполнительных органов и органов местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области за счет модернизации официальных сайтов исполнительных органов и органов местного самоуправления в информационно-коммуникационной сети «Интернет», во всех исполнительных органах проведена работа по внедрению информационно-коммуникационных технологий в их деятельность. Произведено обновление компьютерной и оргтехники, программного обеспечения. Обеспечена работа локальной вычислительной сети, корпоративной сети телекоммуникационной связи. Осуществлено повышение квалификации муниципальных служащих по вопросам использования информационных технологий в профессиональной деятельности.

Основное мероприятие 1.2 «Защита информации» выполнено.

В течение 2022 года в рамках основного мероприятия обеспечен необходимый уровень защиты информации, используемой при выполнении функций и полномочий исполнительными органами, бюджетными учреждениями и иными организациями, в том числе организована защита персональных данных и иной информации, используемой при организации межведомственного взаимодействия и оказании государственных и муниципальных услуг. Для реализации поставленных задач в области защиты информации приобретено антивирусное программное обеспечение, средства криптографической защиты информации, услуги по аттестации рабочих мест и по контролю эффективности принятых мер защиты в информационных системах.

Основное мероприятие 1.3 «Внедрение цифровых технологий в сфере оказания государственных услуг» выполнено.

Осуществлена реализация мероприятий, направленных на развитие информационных сервисов. Организовано межведомственное электронное взаимодействие по предоставлению в электронном виде сведений, необходимых для оказания государственных и муниципальных услуг. Продолжено внедрение программного решения, автоматизирующего процессы предоставления государственных и муниципальных услуг.

Основное мероприятие 1.4 «Использование цифровых технологий в образовании» выполнено.

В отчетном периоде обеспечена модернизация образовательного процесса за счет внедрения в государственных профессиональных образовательных учреждениях современных цифровых технологий. Обеспечено техническое обслуживание и сопровождение единой управляемой среды административного взаимодействия с учреждениями, подведомственными министерству общего и профессионального образования Ростовской области. Осуществлена модернизация образовательного процесса в государственных профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных министерству культуры Ростовской области, за счет внедрения современных цифровых технологий.

Основное мероприятие 1.5 «Использование цифровых технологий в области культуры и гуманитарного просвещения» выполнено.

По итогам 2022 года проведена модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры архивных учреждений, продолжена реализация мероприятий по переводу в электронный вид библиотечных фондов и оцифровке архивных документов Ростовской области. Приобретено 360 единиц компьютерного оборудования для муниципальных общедоступных библиотек Ростовской области.

Основное мероприятие 1.6 «Использование цифровых технологий для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения» выполнено.

По результатам реализации основного мероприятия проведена техническая экспертиза системы контроля за деятельностью инспекторского состава с обеспечением их безопасности, эффективным применением сил и средств лесопожарных формирований с использованием компактных устройств для удаленного позиционирования.

Основное мероприятие 1.7 «Создание, развитие и сопровождение информационных систем» выполнено.

Обеспечено развитие инфраструктуры и поддержка государственной автоматизированной системы «Правосудие».

Основное мероприятие 1.8 «Мероприятия, отражающие специфику цифрового развития в Ростовской области» выполнено.

Осуществлена поддержка телерадиокомпаний, осуществляющих распространение социально значимых программ. Организован градостроительный мониторинг территории Ростовской области. Реализованы мероприятия, направленные на популяризацию сферы информационных технологий,

профессий, связанных с программированием, поддержку стартап-движения, проведен конкурс ИТ-проектов Ростовской области. Присвоено звание «Лучший связист Дона» 24 работникам отрасли связи Ростовской области.

Основное мероприятие 1.9 «Обеспечение выполнения функций аппарата министерства цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области, и другие общегосударственные вопросы» выполнено.

В течение 2022 года обеспечены функции аппарата министерства цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области по формированию единой государственной политики в сфере развития информационных и телекоммуникационных технологий, сетей и средств связи.

Приоритетное основное мероприятие 1.12 «Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура (Ростовская область)». Развитие информационной инфраструктуры» выполнено.

В течение 2022 года обеспечено функционирование и модернизация государственной облачной платформы Ростовской области, выполнены работы по дооборудованию системы хранения данных. Подготовлен проект модернизации вычислительного центра Правительства Ростовской области. Проведена модернизация телекоммуникационной инфраструктуры в исполнительных органах Ростовской области.

Приоритетное основное мероприятие 1.13 «Реализация регионального проекта «Информационная безопасность (Ростовская область)». Обеспечение информационной безопасности» выполнено.

В течение 2022 года реализован комплекс мероприятий по импортозамещению, выполнены работы по совместному построению и запуску в эксплуатацию центра мониторинга информационной безопасности «Государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак» (далее – ГОССОПКА), проведена аттестация государственной облачной платформы, обучение по вопросам информационной безопасности. Получены и протестированы сертификаты безопасности Национального удостоверяющего центра. Обеспечено соответствие уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры требованиям Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».

Приоритетное основное мероприятие 1.14 «Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Внедрение и развитие цифровых технологий в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и бизнеса» выполнено.

В течение 2022 года переведены в электронный вид все 85 массовых социально значимых услуг. В рамках работы Платформы обратной связи обработано более 65 тысяч обращений. Обеспечена бесперебойная работа сотрудников Правительства Ростовской области, исполнительных органов, администраций муниципальных образований и подведомственных им организаций в межведомственной системе электронного документооборота

и делопроизводства «Дело». Осуществлена поддержка функционирования системы межведомственного электронного взаимодействия и регионального портала государственных и муниципальных услуг. Обеспечено стабильное функционирование информационной системы для организации приема граждан Губернатором Ростовской области. Оказана поддержка внедрения акселерационных программ, направленных на цифровое развитие региона.

Приоритетное основное мероприятие 1.16 «Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура (Ростовская область)». Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет» выполнено.

В течение 2022 года выполнены работы по формированию ИТ-инфраструктуры для обеспечения безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-коммуникационной сети «Интернет» в 136 зданиях общеобразовательных организаций городов Ростова-на-Дону, Батайска и Шахты.

Приоритетное основное мероприятие 1.17 «Реализация регионального проекта «Кадры для цифровой экономики (Ростовская область)». Содействие подготовке сотрудников органов власти и жителей Ростовской области цифровым компетенциям и технологиям» выполнено.

В течение 2022 года 258 слушателей от Ростовской области прошли обучение по программам повышения квалификации, реализуемым Центром подготовки руководителей и программ цифровой трансформации. Проведена информационная кампания о ходе реализации проекта «Цифровые профессии», в рамках которого граждане могут получить дополнительное профессиональное образование при финансовой поддержке государства – компенсация от 50,00 процента до 100,00 процента стоимости обучения. Проведены областная олимпиада школьников по информационным технологиям, Уроки цифры по темам: «Исследование кибератак», «Цифровое искусство: музыка и ИТ», «Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер», «Быстрая разработка приложений», «Искусственный интеллект в стартапах», «Видеотехнологии».

Приоритетное основное мероприятие 1.18 «Реализация регионального проекта «Цифровые технологии (Ростовская область)». Содействие созданию «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок» выполнено.

В течение 2022 года оказано содействие участию компаний и проектов Ростовской области в сфере цифровой трансформации в конкурсах на поддержку из средств федерального бюджета, а также популяризация успешного опыта региональных разработчиков. Выполнен план информационной кампании по реализации государственной поддержки цифровой трансформации субъектов малого и среднего предпринимательства Ростовской области в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации

от 28.06.2021 № 1031 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета Российскому фонду развития информационных технологий на возмещение затрат по использованию субъектами малого и среднего предпринимательства российского программного обеспечения». С помощью данной меры поддержки в Ростовской области реализовано более 16 000 лицензий на отечественное программное обеспечение.

Основное мероприятие 1.19 «Модернизация ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений в электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов» выполнено.

В течение 2022 года выполнена доработка ведомственной информационной системы министерства труда и социального развития Ростовской области для оказания 5 массовых социально значимых услуг в электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов.

Приоритетное основное мероприятие 1.20 «Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура (Ростовская область)». Создание и организация работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122» выполнено.

В течение 2022 года создана служба оперативной помощи гражданам в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 по единому номеру «122». На базе государственного казенного учреждения Ростовской области «Центр информационного обеспечения безопасности населения Ростовской области» осуществлена установка и настройка программно-аппаратного комплекса для обеспечения приема, переадресации, обработки вызовов (обращений) граждан по номеру «122» на 12 операторов (с максимальным увеличением до 157 операторов в смену). Операторами подвижной радиотелефонной связи организована маршрутизация вызовов по единому номеру «122» на сеть местной телефонной связи ПАО «Ростелеком».

По подпрограмме «Развитие цифровых технологий» предусмотрено выполнение шестнадцати контрольных событий, из них достигнуто в установленные сроки десять, ранее установленного срока – шесть.

В рамках подпрограммы «Оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Ростовской области, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» предусмотрена реализация двух основных мероприятий, одного контрольного события.

Основное мероприятие 2.1 «Развитие деятельности сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области» выполнено.

В 2022 году организовано техническое обслуживание и развитие Интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской

области (далее – МФЦ). Осуществлено субсидирование мероприятий по реализации принципа экстерриториальности при предоставлении государственных и муниципальных услуг, по организации предоставления услуг областных исполнительных органов на базе МФЦ.

Основное мероприятие 2.2 «Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения Ростовской области «Уполномоченный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» выполнено.

Реализация мероприятия в 2022 году позволила обеспечить деятельность государственного казенного учреждения Ростовской области «Уполномоченный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг».

По подпрограмме «Оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Ростовской области, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» предусмотрено выполнение одного контрольного события, из них достигнуто в установленные сроки – одно.

В рамках подпрограммы «Применение и развитие геоинформационных технологий и систем» предусмотрена реализация трех основных мероприятий, одного контрольного события.

Основное мероприятие 3.1 «Создание, развитие и сопровождение информационных систем на основе геоинформационных технологий» выполнено.

В 2022 году обеспечено сопровождение комплекса информационных систем мониторинга технического состояния многоквартирного жилищного фонда Ростовской области. Обеспечен сбор и анализ информации о специальных счетах, начислениях и взносах на капитальный ремонт, расходовании средств по домам, формирующим фонд капитального ремонта на специальных счетах, также обеспечено автоматизированное формирование региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг, мониторинг дебиторской задолженности управляющих организаций и выгрузка информации в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства.

Основное мероприятие 3.1¹ «Создание цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития» выполнено.

В 2022 году было обеспечено развитие и сопровождение цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития «Активный горожанин».

Основное мероприятие 3.2 «Формирование единой геоинформационной системы Ростовской области» выполнено.

В 2022 году осуществлен переход пользователей на новую технологическую платформу геоинформационной системы Ростовской области. Проведено обучение пользователей работе в обновленной версии геоинформационной системы Ростовской области.

По подпрограмме «Применение и развитие геоинформационных технологий и систем» предусмотрено выполнение одного контрольного события, из них достигнуто в установленные сроки – одно.

Сведения о выполнении основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий, мероприятий, приоритетных мероприятий и мероприятий ведомственных целевых программ, а также контрольных событий Госпрограммы за 2022 год приведены в приложении № 1 к настоящему отчету.

3. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации Госпрограммы

В 2022 году на ход реализации Госпрограммы оказывало влияние принятие указов Президента Российской Федерации от 02.03.2022 № 83 «О мерах по обеспечению ускоренного развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации», от 16.03.2022 № 121 «О мерах по обеспечению социально-экономической стабильности и защиты населения в Российской Федерации», а также продолжение реализации комплекса мероприятий по импортозамещению в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд», который оказывает влияние на состав, технические характеристики и стоимость закупаемого и планируемого в дальнейшем к закупке участниками Госпрограммы программного обеспечения и оборудования.

4. Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию Госпрограммы

Объем запланированных расходов на реализацию Госпрограммы на 2022 год составил 1 016 705,30 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 843 531,20 тыс. рублей;
 безвозмездные поступления из федерального бюджета – 169 159,60 тыс. рублей;
 местный бюджет – 4 014,50 тыс. рублей.

План ассигнований в соответствии с Областным законом от 16.12.2021 № 635-ЗС «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» составил 1 012 690,8 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 843 531,20 тыс. рублей;
 безвозмездные поступления из федерального бюджета – 169 159,60 тыс. рублей.

В соответствии со сводной бюджетной росписью – 1 004 885,90 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 839 447,00 тыс. рублей;
 безвозмездные поступления из федерального бюджета – 165 438,90 тыс. рублей.

Исполнение расходов по Госпрограмме в 2022 году составило 980 607,60 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 831 228,50 тыс. рублей;
безвозмездные поступления из федерального бюджета –
145 392,5 тыс. рублей;
местный бюджет – 3 986,60 тыс. рублей.

Объем неосвоенных бюджетных ассигнований областного бюджета и безвозмездных поступлений в областной бюджет составил 28 264,9 тыс. рублей, из них:

3 982,4 тыс. рублей – экономия, сложившаяся в результате проведения закупок;

21 618,5 тыс. рублей – экономия по результатам исполнения контрактов;

2 664,0 тыс. рублей – неразмещенные средства.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию Госпрограммы за 2022 год приведены в приложении № 2 к настоящему отчету.

5. Сведения о достижении значений показателей Госпрограммы, подпрограмм Госпрограммы за 2022 год

Госпрограммой и подпрограммами предусмотрено 28 показателей, по 16 из которых фактические значения соответствуют плановым, по 11 показателям фактические значения превышают плановые, значения одного показателя по состоянию на отчетную дату отсутствуют в связи с более поздним представлением официальной статистической информации.

Показатель 1 «Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно)», – плановое значение – 100,00 процента, фактическое значение – 100,00 процента.

Показатель 2 «Уровень удовлетворенности жителей Ростовской области качеством предоставления государственных и муниципальных услуг» – плановое значение – 90,00 процента, фактическое значение – 97,00 процента. Показатель рассчитывается автоматически федеральной информационно-аналитической системой «Мониторинг качества государственных услуг».

Показатель 3 «Доля обучающихся, которым предоставлена возможность пользоваться цифровыми технологиями, в общем количестве обучающихся» – плановое значение – 99,70 процента, фактическое значение – 99,70 процента.

Показатель 4 «Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг, в общей численности населения Ростовской области» – плановое значение – 97,00 процента, фактическое значение – 97,00 процента.

Показатель 5 «Доля исполнительных органов Ростовской области, администраций городских округов и муниципальных районов в Ростовской области, использующих региональную информационную систему «Геоинформационная система Ростовской области» – плановое значение –

38,00 процента, фактическое значение – 39,50 процента. Перевыполнение планового значения связано с повышением приоритетности задачи по цифровизации отраслей экономики в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 02.03.2022 № 83.

Показатель 7 «Количество информационных систем, введенных в эксплуатацию» – плановое значение – 9 единиц, фактическое значение – 9 единиц.

Показатель 8 «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» – плановое значение – 18,00 процента, фактическое значение – 80,70 процента. Перевыполнение планового значения связано с повышением приоритетности задачи по цифровизации отраслей экономики в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 02.03.2022 № 83.

Показатель 1.1 «Доля рабочих мест в органах местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в Ростовской области, включенных в межведомственную систему электронного документооборота и делопроизводства, в общем количестве рабочих мест в органах местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в Ростовской области» – плановое значение – 75,00 процента, фактическое значение – 75,00 процента.

Показатель 1.3 «Доля оцифрованных архивных документов государственных архивов в общем количестве архивных документов государственных архивов» – плановое значение – 0,58 процента, фактическое значение – 0,70 процента. Доля оцифрованных архивных документов в 2022 году превысила запланированный показатель в связи с тем, что, помимо оцифровывания собственными силами архивных учреждений, произведено оцифровывание архивных дел с привлечением сторонних организаций на аутсорсинговой основе.

Показатель 1.4 «Доля библиотечного фонда, переведенного в электронную форму, от части фонда, нуждающегося в оцифровке» – плановое значение – 71,00 процента, фактическое значение – 71,00 процента.

Показатель 1.5 «Количество проектов в сфере информационных технологий, получивших государственную поддержку» – плановое значение – 3 единицы, фактическое значение – 3 единицы.

Показатель 1.6 «Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»» – плановое значение – 88,00 процента, фактическое значение – 88,00 процента.

Показатель 1.8 «Количество внедренных и функционирующих государственных облачных платформ Ростовской области» – плановое значение – 1 единица, фактическое значение – 1 единица.

Показатель 1.10 «Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального

управления» – плановое значение – 242 человека, фактическое значение – 258 человек. Превышение планового значения связано с тем, что образовательный процесс был построен с помощью информационно-телекоммуникационных технологий, благодаря этому вебинары проведены с участием большего количества слушателей.

Показатель 1.11 «Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, в помещениях которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi» – плановое значение – 8,61 процента, фактическое значение – 8,61 процента.

Показатель 1.12 «Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего количества региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте Российской Федерации» – плановое значение – 30,00 процента, фактическое значение – 33,30 процента. Перевыполнение планового значения связано с повышением приоритетности задачи по цифровизации отраслей экономики в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 02.03.2022 № 83.

Показатель 1.13 «Создана и организована работа единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122» – плановое значение – 1 единица, фактическое значение – 1 единица.

Показатель 1.14 «Доля обучающихся в профессиональных образовательных организациях, подведомственных министерству культуры Ростовской области, которым предоставлена возможность пользоваться цифровыми технологиями, в общем количестве обучающихся» – плановое значение – 100,00 процента, фактическое значение – 100,00 процента.

Показатель 1.15 «Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций» – плановое значение – 50 единиц, фактическое значение – 85 единиц. Перевыполнение планового значения связано с повышением приоритетности задачи по цифровизации отраслей экономики в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 02.03.2022 № 83.

Показатель 1.16 «Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг» – плановое значение – 30,00 процента, фактическое значение – 78,30 процента. Перевыполнение планового значения связано с повышением приоритетности задачи по цифровизации отраслей экономики в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 02.03.2022 № 83.

Показатель 1.17 «Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа

зарегистрированных пользователей ЕПГУ» – плановое значение – 50,00 процента, фактическое значение – 56,90 процента. Перевыполнение планового значения связано с повышением приоритетности задачи по цифровизации отраслей экономики в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 02.03.2022 № 83.

Показатель 1.18 «Доля автоматизированных рабочих мест, подготовленных для работы с документами ограниченного пользования в исполнительных органах Ростовской области» – плановое значение – 20,00 процента, фактическое значение – 20,41 процента. Перевыполнение планового значения связано с повышением приоритетности задачи по цифровизации отраслей экономики в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 02.03.2022 № 83.

Показатель 2.1 «Доля государственных и муниципальных услуг, предоставляемых на базе МФЦ с использованием интегрированной информационной системы единой сети МФЦ, от общего числа государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в МФЦ» – плановое значение – 100,00 процента, фактическое значение – 100,00 процента.

Показатель 2.2 «Доля обязательных государственных услуг, по которым осуществляется электронное взаимодействие» – плановое значение – 60,00 процента, фактическое значение – 65,00 процента. Превышение планового значения связано с тем, что за отчетный год федеральными исполнительными органами и исполнительными органами Ростовской области разработаны и размещены в системе межведомственного электронного взаимодействия виды сведений, не анонсированные на этапе планирования целевого показателя.

Показатель 2.3 «Доля государственных услуг исполнительных органов Ростовской области, предоставление которых организовано в МФЦ, в общем количестве государственных услуг исполнительных органов Ростовской области, предоставляемых в МФЦ в соответствии с разделом IV Реестра государственных услуг Ростовской области» – плановое значение – 100,00 процента, фактическое значение – 100,00 процента.

Показатель 3.1 «Доля многоквартирных домов, включенных в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Ростовской области и переданных для учета в региональную информационную систему «Геоинформационная система Ростовской области» – плановое значение – 100,00 процента, фактическое значение – 100,00 процента.

Показатель 3.2 «Количество внедренных и функционирующих цифровых платформ вовлечения граждан в решение вопросов городского развития» – плановое значение – 1 единица, фактическое значение – 1 единица.

Официальная статистическая информация о значении показателя «Объем отгруженной продукции предприятиями в сфере информационно-коммуникационных технологий» за отчетный год предоставляется Федеральной службой государственной статистики ежегодно 24 июля (предварительные данные), 17 сентября года, следующего за отчетным, в соответствии с Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р (пункт 1.5.7 подраздела 1.5 раздела 1).

Сведения о достижении значений показателей Госпрограммы за 2022 год приведены в приложении № 3 к настоящему отчету.

Показатели Госпрограммы, подпрограмм Госпрограммы по муниципальным образованиям Госпрограммой не предусмотрены.

6. Результаты оценки эффективности реализации Госпрограммы

Эффективность Госпрограммы в 2022 году определяется на основании степени выполнения целевых показателей, основных мероприятий и оценки бюджетной эффективности Госпрограммы:

1. Степень достижения целевых показателей Госпрограммы, подпрограмм Госпрограммы:

- степень достижения целевого показателя 1 равна 1,00;
- степень достижения целевого показателя 2 равна 1,08;
- степень достижения целевого показателя 3 равна 1,00;
- степень достижения целевого показателя 4 равна 1,00;
- степень достижения целевого показателя 5 равна 1,04;
- степень достижения целевого показателя 7 равна 1,00;
- степень достижения целевого показателя 8 равна 4,48;
- степень достижения целевого показателя 1.1 равна 1,00;
- степень достижения целевого показателя 1.3 равна 1,21;
- степень достижения целевого показателя 1.4 равна 1,00;
- степень достижения целевого показателя 1.5 равна 1,00;
- степень достижения целевого показателя 1.6 равна 1,00;
- степень достижения целевого показателя 1.7 не может быть рассчитана в связи с отсутствием фактического значения целевого показателя по итогам 2022 года (в соответствии с Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р, официальная статистическая информация о значении показателя «Объем отгруженной продукции предприятиями в сфере информационно-коммуникационных технологий» за отчетный год предоставляется Федеральной службой государственной статистики ежегодно 24 июля (предварительные данные), 17 сентября года, следующего за отчетным);
- степень достижения целевого показателя 1.8 равна 1,00;
- степень достижения целевого показателя 1.10 равна 1,07;
- степень достижения целевого показателя 1.11 равна 1,00;
- степень достижения целевого показателя 1.12 равна 1,11;
- степень достижения целевого показателя 1.13 равна 1,00;
- степень достижения целевого показателя 1.14 равна 1,00;
- степень достижения целевого показателя 1.15 равна 1,70;
- степень достижения целевого показателя 1.16 равна 2,61;
- степень достижения целевого показателя 1.17 равна 1,14;
- степень достижения целевого показателя 1.18 равна 1,02;
- степень достижения целевого показателя 2.1 равна 1,00;

степень достижения целевого показателя 2.2 равна 1,08;
степень достижения целевого показателя 2.3 равна 1,00;
степень достижения целевого показателя 3.1 равна 1,00;
степень достижения целевого показателя 3.2 равна 1,00.

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей Госпрограммы составляет 1,0, что характеризует высокий уровень эффективности реализации Госпрограммы по степени достижения целевых показателей в 2022 году.

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

Степень реализации основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий составляет $22 / 22 = 1,0$, что характеризует высокий уровень эффективности реализации Госпрограммы по степени реализации основных мероприятий в 2022 году.

3. Бюджетная эффективность реализации Госпрограммы рассчитывается в несколько этапов.

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

Степень реализации основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий составляет $22 / 22 = 1,0$.

3.2. Степень соответствия запланированному уровню расходов за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов оценивается как отношение фактически произведенных в 2022 году бюджетных расходов на реализацию Госпрограммы к их плановым значениям.

Степень соответствия запланированному уровню расходов составляет $980\,607,60$ тыс. рублей / $1\,016\,705,30$ тыс. рублей = 0,96.

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

Эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию Госпрограммы составляет $1,0 / 0,96 = 1,0$, в связи с чем бюджетная эффективность реализации Госпрограммы является высокой.

Уровень реализации Госпрограммы в целом составляет $1,0 \times 0,5 + 1,0 \times 0,3 + 1,0 \times 0,2 = 1,0$, в связи с чем уровень реализации Госпрограммы является высоким.

Экономия бюджетных ассигнований, выделенных на реализацию Госпрограммы, в 2022 году составила 28 264,9 тыс. рублей, в том числе экономия по результатам закупок – 3 982,4 тыс. рублей.

Условия софинансирования расходных обязательств Ростовской области при реализации основных мероприятий Госпрограммы в отчетном году соблюдены.

Условия софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Ростовской области при реализации основных мероприятий Госпрограммы в отчетном году соблюдены.

Основные мероприятия 1.16, 1.19, 1.20 реализованы с привлечением средств федерального бюджета. Средства внебюджетных источников, средства, полученные от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности государственных бюджетных и автономных учреждений Ростовской области, на реализацию основных мероприятий Госпрограммы в 2022 году не привлекались.

7. Предложения по дальнейшей реализации Госпрограммы

Учитывая прекращение действия паспорта регионального проекта в связи с завершением действия Соглашения о реализации регионального проекта «Кадры для цифровой экономики (Ростовская область)» на территории Ростовской области от 21.12.2021 № 071-2021-D3001-75 предлагается приостановить мониторинг показателя 1.10 «Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления» с 2023 года.

Предложения по оптимизации расходов на реализацию Госпрограммы будут сформированы ответственным исполнителем и участниками Госпрограммы по итогам реализации Госпрограммы в течение 2023 года.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин

Приложение № 1
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Информационное
общество», утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области
от 15.10.2018 № 640, за 2022 год

СВЕДЕНИЯ

о выполнении основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий, мероприятий, приоритетных мероприятий
и мероприятий ведомственных целевых программ, а также контрольных событий государственной программы Ростовской области «Информационное общество» за 2022 год

№ п/п	Номер и наименование	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность/Ф.И.О.)	Плановый срок окончания реализации	Фактический срок		Результаты		Причины нереализации/реализации не в полном объеме
				начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Подпрограмма «Развитие цифровых технологий»	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	X	X	X	X	X	X
2.	Основное мероприятие 1.1. Создание и развитие цифровой инфраструктуры	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение на территории Ростовской области современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечение информированности населения о деятельности исполнительных органов Ростовской области и органов местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области, повышение готовности и мотивации работников органов местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области к использованию современных информационно-коммуникационных	обеспечено: поддержание современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, поддержание информированности населения о деятельности исполнительных органов Ростовской области и органов местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области, повышение готовности и мотивации работников органов местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области к использованию современных информационно-	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						технологий в своей деятельности	коммуникационных технологий в своей деятельности	
3.	Мероприятие 1.1.1. Развитие и обеспечение функционирования телекоммуникационной инфраструктуры	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П., заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение бесперебойной работы каналов связи корпоративной сети телекоммуникационной связи Правительства Ростовской области, услуг связи, в том числе доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет» сотрудников аппарата Правительства Ростовской области и исполнительных органов, находящихся в здании Правительства Ростовской области, продления сервисного контракта на автоматическую телефонную станцию, приобретение ip-телефонов для нужд министерства	обеспечено: бесперебойная работа каналов связи корпоративной сети телекоммуникационной связи Правительства Ростовской области, услуг связи, в том числе доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет» сотрудников аппарата Правительства Ростовской области и исполнительных органов Ростовской области, находящихся в здании Правительства Ростовской области, продление сервисного контракта на автоматическую телефонную станцию, приобретение ip-телефонов для нужд министерства	—
4.	Мероприятие 1.1.2. Финансовое обеспечение выполнения государственного задания на техническое сопровождение, эксплуатацию, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	организация: сопровождения и модернизации корпоративной сети телекоммуникационной связи Ростовской области, проверка работоспособности аппаратных и программных компонентов, выявления и исправления ошибок (исключительных ситуаций), консультации пользователей, конфигурирования параметров, восстановления после сбоя, мониторинга работы (сбор и анализ статистической информации, оценка эффективности, прогнозирование критичных или аварийных событий, активное корректирующее управление), круглосуточной бесперебойной работы серверного и телекоммуникационного оборудования, бесперебойной работы рабочих станций общего назначения, бесперебойной работы средств печати и копирования данных, бесперебойной работы локальной вычислительной сети здания	организовано: сопровождение и модернизация корпоративной сети телекоммуникационной связи Ростовской области, проверка работоспособности аппаратных и программных компонентов, выявления и исправления ошибок (исключительных ситуаций), консультации пользователей, конфигурирования параметров, восстановления после сбоя, мониторинга работы (сбор и анализ статистической информации, оценка эффективности, прогнозирование критичных или аварийных событий, активное корректирующее управление), круглосуточная бесперебойная работа серверного и телекоммуникационного оборудования, бесперебойная работа рабочих станций общего назначения, бесперебойная работа средств печати и копирования данных, бесперебойная работа локальной вычислительной сети	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>Правительства Ростовской области, бесперебойной работы студий видеоконференц-связи здания Правительства Ростовской области и администраций муниципальных образований Ростовской области, стоящих на балансе мининформсвязи области и ГБУ РО «РЦИС», бесперебойной работы инженерной инфраструктуры серверного помещения № 65 здания ПРО и серверных помещений Б1.44/1, Б1.44/3, Б1.44/4 стадиона «Ростов-Арена», оказание методической помощи работникам аппарата Правительства Ростовской области и исполнительных органов Ростовской области, находящихся в здании Правительства Ростовской области, по вопросам использования компонентов информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры здания Правительства Ростовской области, а также ИТ-специалистам исполнительных органов Ростовской области, в которых проведена модернизация телекоммуникационного оборудования, обеспечение сопровождения государственной облачной платформы Ростовской области, обеспечение защиты информации государственной облачной платформы Ростовской области</p>	<p>здания Правительства Ростовской области, бесперебойная работа студий видеоконференц-связи здания Правительства Ростовской области и администраций муниципальных образований Ростовской области, стоящих на балансе мининформсвязи области и ГБУ РО «РЦИС», бесперебойная работа инженерной инфраструктуры серверного помещения № 65 здания ПРО и серверных помещений Б1.44/1, Б1.44/3, Б1.44/4 стадиона «Ростов-Арена», оказание методической помощи работникам аппарата Правительства Ростовской области и исполнительных органов Ростовской области, находящихся в здании Правительства Ростовской области, по вопросам использования компонентов информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры здания Правительства Ростовской области, а также ИТ-специалистам исполнительных органов Ростовской области, в которых проведена модернизация телекоммуникационного оборудования, сопровождения государственной облачной платформы Ростовской области, защиты информации государственной облачной платформы Ростовской области</p>	9
5.	<p>Мероприятие 1.1.3. Обеспечение доступа аппарата Правительства Ростовской области и исполнительных органов Ростовской области, находящихся в здании Правительства Ростовской области, к информационно-</p>	<p>заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.</p>	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	<p>обеспечение доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (не менее 1 канала 200 Мбит/с)</p>	<p>обеспечен доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (не менее 1 канала 200 Мбит/с)</p>	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	телекоммуникационной сети «Интернет»							
6.	Мероприятие 1.1.4. Модернизация узлов передачи данных в ряде населенных пунктов для обеспечения широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и замена аналоговых телефонных станций на цифровые	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	повышение доступности широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» абонентам в малочисленных населенных пунктах Ростовской области	обеспечено повышение доступности широкополосного доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет» абонентам в малочисленных населенных пунктах Ростовской области. В рамках цифровизации услуг связи операторами фиксированной телефонной связи проведены работы по замене аналоговых телефонных станций цифровым коммутационным оборудованием на 87 АТС. Уровень цифровизации сети составил 96,75 процента	
7.	Мероприятие 1.1.5. Повышение квалификации муниципальных служащих по вопросам внедрения информационных технологий в деятельность органов местного самоуправления	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	повышение качества кадровой обеспеченности органов местного самоуправления за счет развития профессиональных компетенций муниципальных служащих в сфере информационных технологий	организовано оказание образовательных услуг по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации муниципальных служащих по темам: «Техническая защита информации. Организация защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну» (40 учебных часов). Обучение прошли 60 муниципальных служащих, «Обучение работе в операционных системах семейства Linux (Astra Linux, Alt Linux)» (32 учебных часа). Обучение прошли 55 муниципальных служащих, «Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							(40 учебных часов). Обучение прошли 55 муниципальных служащих	
8.	Мероприятие 1.1.6. Развитие информационно-технологической инфраструктуры государственного учреждения Ростовской области «Казачи Дона»	начальник отдела финансового планирования, бухгалтерского учета и отчетности департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Кадырова А.П.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	сопровождение электронного периодического справочника «Система Гарант»	оказаны услуги по сопровождению электронного периодического справочника «Система Гарант»	–
9.	Мероприятие 1.1.7. Обновление и содержание цифровой инфраструктуры органов государственной власти Ростовской области	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	организация: сервисного сопровождения оборудования ситуационно-аналитического центра Правительства Ростовской области (далее – ПРО), продления доменных имен «Ростовская область.рф», «Ростовская область.рф», «Ростов-на-дону.рф», «donland.ru», сервисного сопровождения коммутационной платформы сетевого справочного телефонного узла для нужд аппарата ПРО и исполнительных органов Ростовской области, технической поддержки программного продукта «Парус-Бюджет 8.5.6» для нужд мининформсвязи области и аппарата ПРО, сопровождения серверного программного обеспечения, приобретения лицензионного программного обеспечения для нужд ПРО и мининформсвязи области, сопровождения Единого портала независимой антикоррупционной экспертизы Ростовской области, обновления компьютерной и организационной техники в аппарате ПРО и мининформсвязи	организовано: сервисное сопровождение оборудования ситуационно-аналитического центра Правительства Ростовской области (далее – ПРО), продление доменных имен «Ростовская область.рф», «Ростовская-область.рф», «Ростов-на-дону.рф», «donland.ru», сервисное сопровождение коммутационной платформы сетевого справочного телефонного узла для нужд аппарата ПРО и исполнительных органов Ростовской области, техническая поддержка программного продукта «Парус-Бюджет 8.5.6» для нужд мининформсвязи области и аппарата ПРО, сопровождение серверного программного обеспечения, приобретение лицензионного программного обеспечения для нужд ПРО и мининформсвязи области, сопровождение Единого портала независимой антикоррупционной экспертизы Ростовской области, обновление компьютерной и организационной техники в аппарате ПРО	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						области, технического сопровождения программного обеспечения «Программа для автоматизации процессов в органах власти (организациях) и взаимодействия с населением «Открытый регион», закупки лицензии на использование опции «Редактирование файлов»	и мининформсвязи области, техническое сопровождение программного обеспечения «Программа для автоматизации процессов в органах власти (организациях) и взаимодействия с населением «Открытый регион», закупка лицензии на использование опции «Редактирование файлов»	
		заместитель начальника Административной инспекции Ростовской области Карнаух М.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	поддержание компьютерной и копировальной техники в работоспособном состоянии, сопровождение бухгалтерского программного обеспечения, обновление баз справочно-правовых систем. Обеспечение инспекции доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	обеспечена поддержка компьютерной и копировальной техники в работоспособном состоянии, сопровождение бухгалтерского программного обеспечения, обновление баз справочно-правовых систем, доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	—
		заместитель главного государственного жилищного инспектора Ростовской области Агуреев Д.Е.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение и обновление программного обеспечения, услуг связи, услуг по предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуг по техническому обслуживанию мини-АТС, видеонаблюдения, средств контроля доступа в помещения, услуг по техническому обслуживанию средств печати и копирования, услуг по сопровождению программного обеспечения «Гарант», «ИС-Предприятие»	осуществлено приобретение и обновление программного обеспечения, услуг связи, услуг по предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуг по техническому обслуживанию мини-АТС, видеонаблюдения, средств контроля доступа в помещения, услуг по техническому обслуживанию средств печати и копирования, услуг по сопровождению программного обеспечения «Гарант», «ИС-Предприятие»	—
		начальник отдела финансового планирования, бухгалтерского учета и отчетности департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение услуг связи, услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуг в области информационных технологий, приобретение расходных и комплектующих материалов к компьютерной и оргтехнике, услуг	приобретены услуги связи, услуги доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», услуги в области информационных технологий, расходные и комплектующие материалы к компьютерной и оргтехнике, услуги по заправке	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ростовской области Кадырова А.П.				по заправке картриджей, ремонту внутренних телефонных линий, услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту компьютерной и оргтехники, приобретение программного обеспечения справочно-информационных баз данных «1С», «Система Гарант», «Парус», а также их обновление, обслуживание и сопровождение	картриджей, услуги по техническому обслуживанию и текущему ремонту компьютерной и оргтехники, осуществлен ремонт внутренних телефонных линий, приобретено программное обеспечение справочно-информационных баз данных «1С», «Система Гарант», «Парус», а также их обновление, обслуживание и сопровождение	
		заместитель директора департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Шустев Ю.Ю.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	поддержание парка компьютерной техники департамента в работоспособном состоянии, обновление и приобретение программного обеспечения, организация бесперебойного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», приобретение услуг связи	осуществлена поддержка парка компьютерной техники департамента в работоспособном состоянии, обновление и приобретение программного обеспечения, организация бесперебойного доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», приобретение услуг связи	—
		начальник отдела планирования и оперативного взаимодействия департамента по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области Бураков В.А.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обновление и обслуживание информационных систем («1С Бухгалтерия», «Консультант Плюс») для обеспечения своевременного поиска нормативно-правовых актов, бесперебойной работы программ для бухгалтерского учета. Обеспечение эффективности информационной и телекоммуникационной инфраструктуры. Приобретение услуг связи, услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	осуществлено обновление и обслуживание информационных систем («1С Бухгалтерия», «Консультант Плюс») для обеспечения своевременного поиска нормативно-правовых актов и бесперебойной работы программ для бухгалтерского учета. Обеспечена эффективность информационной и телекоммуникационной инфраструктуры. Приобретены услуги связи, услуги доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	—
		заместитель директора департамента потребительского рынка	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	улучшение телекоммуникационной инфраструктуры: обновление справочно-правовой системы «Консультант Плюс», приобретение услуг продления срока	обеспечено улучшение телекоммуникационной инфраструктуры: обновление справочно-правовой системы «Консультант Плюс»,	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ростовской области Багрянова Н.В.				действия лицензии и сопровождения программного обеспечения «Парус-Бюджет 10», приобретение услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуг связи, приобретение компьютерной и оргтехники, периферийного компьютерного оборудования, приобретение услуг по техобслуживанию интернет-шлюза и автоматической телефонной станции, приобретение услуг по заправке и восстановлению картриджа с заменой комплектующих	приобретение услуг продления срока действия лицензии и сопровождения программного обеспечения «Парус-Бюджет 10», приобретение услуг доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», услуг связи, приобретение компьютерной и оргтехники, периферийного компьютерного оборудования, приобретение услуг по техобслуживанию интернет-шлюза и автоматической телефонной станции, приобретение услуг по заправке и восстановлению картриджа с заменой комплектующих	
		заместитель председателя комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области – начальник отдела охраны объектов культурного наследия Коробова И.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	повышение эффективности реализации функций государственной политики в области сохранения, использования, популяризации объектов культурного наследия методом внедрения современных информационных технологий путем приобретения: услуг связи, услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуг по обслуживанию и сопровождению программных продуктов	обеспечено повышение эффективности реализации функций государственной политики в области сохранения, использования, популяризации объектов культурного наследия методом внедрения современных информационных технологий путем приобретения: услуг связи, услуг доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», услуг по обслуживанию и сопровождению программных продуктов	–
		заместитель председателя комитета по управлению архивным делом Ростовской области Володьков С.С.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	решение задачи соответствия информационной и телекоммуникационной инфраструктуры комитета по управлению архивным делом Ростовской области современным требованиям: обслуживание и сопровождение программных продуктов,	обеспечено решение задачи соответствия информационной и телекоммуникационной инфраструктуры комитета по управлению архивным делом Ростовской области современным требованиям: осуществлено обслуживание и сопровождение программных	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						приобретение расходных материалов, комплектующих, обеспечения доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	продуктов, приобретены расходные материалы, комплектующие, обеспечен доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет»	
		председатель комитета по молодежной политике Ростовской области Никиточкин А.С.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение услуг связи, услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуг по техническому обслуживанию и ремонту компьютерной и оргтехники, услуг по заправке и восстановлению расходных материалов к офисной технике. Приобретение услуг на передачу неисключительных прав на использование и сопровождение программного обеспечения, в том числе программного продукта «Парус», «Парус-Бюджет 8»	приобретены услуги связи, услуги доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», услуги по техническому обслуживанию и ремонту компьютерной и оргтехники, услуги по заправке и восстановлению расходных материалов к офисной технике. Приобретены услуги на передачу неисключительных прав на использование и сопровождение программного обеспечения, в том числе программного продукта «Парус», «Парус-Бюджет 8»	—
		начальник отдела бухгалтерского учета и отчетности – главный бухгалтер министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Пахомова Н.А.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение: обновления программного продукта «Парус-Бюджет 8» и услуг по сопровождению, обновлению справочной системы «Госфинансы» и кадровой справочной системы «Система Кадры», продление лицензии программного комплекса РИК+ БД «ГЭСН-ФЕР», лицензионного и информационного обслуживания «Адепт: Проект», консультационные услуги по программным средствам управления базами «РИК», картриджей к оргтехнике и услуг по их заправке, техническое обслуживание и ремонт оргтехники, услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуг связи	приобретено: обновление программного продукта «Парус-Бюджет 8» и услуги по сопровождению, обновлению справочной системы «Госфинансы» и кадровой справочной системы «Система Кадры», продление лицензии программного комплекса РИК+ БД «ГЭСН-ФЕР», лицензионное и информационное обслуживание «Адепт: Проект», консультационные услуги по программным средствам управления базами «РИК», картриджи к оргтехнике и услуги по их заправке, техническое обслуживание и ремонт оргтехники, услуги доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», услуги связи	—
		заместитель министра региональной политики и массовых	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	сопровождение программного обеспечения, приобретение расходных материалов, услуг связи,	обеспечено сопровождение программного обеспечения, приобретены расходные материалы,	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		коммуникаций Ростовской области Сивак Д.С.				работ по организации внутренней оперативной связи, услуг по техническому обслуживанию и ремонту системных телефонных аппаратов, приставок расширения с подключением к автоматической телефонной станции, видеокамеры, карт флэш-памяти	услуги связи, работы по организации внутренней оперативной связи, услуги по техническому обслуживанию и ремонту системных телефонных аппаратов, приставок расширения с подключением к автоматической телефонной станции, видеокамеры, карты флэш-памяти	
		заместитель министра здравоохранения Ростовской области по информатизации и проектной деятельности Ерофеев В.Н.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обновление морально устаревшей компьютерной техники. Приобретение и сопровождение программного обеспечения	обеспечено обновление морально устаревшей компьютерной техники. Приобретено лицензионное обслуживание и сопровождение программного продукта «Парус-Бюджет», сопровождение электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ», сопровождение справочной правовой системы «Консультант+», обновление электронной системы «Госфинансы». Приобретены услуги сотовой связи, услуги предоставления доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», услуги внутризонавой, междугородней и международной связи. Произведена диагностика и ремонт компьютерной и оргтехники, приобретены картриджи	—
		заместитель министра имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области Хлудин С.А.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обновление морально и технически устаревшей техники, обновление и сопровождение информационных систем, обеспечение текущей деятельности министерства имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области	обновлена морально и технически устаревшая техника, обеспечено обновление и сопровождение информационных систем. Приобретены: неисключительные (пользовательские) права на использование программы «Учет и администрирование поступлений в бюджетную систему (Администратор-Д)», услуги по сопровождению и обновлению программного комплекса «Система	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							автоматизированного учета сведений о земельных участках», услуги по сопровождению и обновлению автоматизированной информационной системы «Управление государственным и муниципальным имуществом» (АС «УГМИ»), услуги по сопровождению и обновлению автоматизированной информационной системы «Реестр государственного имущества», услуги сотовой связи, услуги доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет» для планшетного компьютера, услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, услуги междугородней и международной телефонной связи, услуги электросвязи, услуги по заправке картриджей, информационные услуги «Консультант Плюс», информационные услуги «1С», картриджи	
		заместитель министра культуры Ростовской области Кондрашев Е.Б.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение программного обеспечения, услуг по сопровождению программного обеспечения, услуг связи, услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуг по обследованию и утилизации нефинансовых активов, приобретение и заправка картриджей для оргтехники	приобретено программное обеспечение, услуги по сопровождению программного обеспечения, услуги связи, услуги доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», услуги по обследованию и утилизации нефинансовых активов, картриджи и услуги по заправке картриджей для оргтехники	—
		заместитель министра общего и профессионального образования Ростовской области Богданова Т.Н.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение: лицензий программного обеспечения, оборудования IP-телефонии, компьютерного оборудования (системных блоков, веб-камер), аккумуляторных батарей для	приобретены лицензии программного обеспечения, оборудование IP-телефонии, компьютерное оборудование (системные блоки, веб-камеры), аккумуляторные батареи для	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						источников бесперебойного питания, услуг по техническому обслуживанию и поддержке информационных систем учета «1С» и «Парус-Бюджет», мини-АТС, система хранения данных. Предоставление основного и резервного каналов доступа в сеть «Интернет». Приобретение, заправка картриджей и расходных материалов для оргтехники	источников бесперебойного питания, услуги по техническому обслуживанию и поддержке информационных систем учета «1С» и «Парус-Бюджет», мини-АТС, система хранения данных. Обеспечено предоставление основного и резервного каналов доступа в информационно-коммуникационную сеть «Интернет». Приобретены расходные материалы для оргтехники и услуги по заправке картриджей	
		министр по физической культуре и спорту Ростовской области Аракелян С.Р.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение информационно-телекоммуникационных услуг, обеспечение функционирования прикладного и системного программного обеспечения, баз данных, комплектующих, запасных частей, расходных материалов для вычислительной и оргтехники, лицензий. Текущий ремонт и обслуживание техники	приобретены информационно-телекоммуникационные услуги, обеспечено функционирование прикладного и системного программного обеспечения, баз данных, комплектующих, запасных частей, расходных материалов для вычислительной и оргтехники, лицензий. Осуществлен текущий ремонт и обслуживание техники	—
		заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Приобретение услуг связи, расходных материалов. Сервисное обслуживание оргтехники. Обновление и сопровождение используемых информационных систем и программных продуктов	обеспечен доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет». Приобретены услуги связи, расходные материалы. Осуществлено сервисное обслуживание оргтехники. Установлены обновления и приобретены услуги по сопровождению используемых информационных систем и программных продуктов	—
		министр промышленности и энергетики Ростовской области Савельев А.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	проведение работ по ремонту и техническому обслуживанию компьютерной и оргтехники. Приобретение информационно-консультационных услуг и сопровождение системы «1С: ИТС Бюджет Проф», сопровождение справочной правовой системы	проведены работы по ремонту и техническому обслуживанию компьютерной и оргтехники. Приобретены информационно-консультационные услуги и сопровождение системы «1С: ИТС Бюджет Проф», сопровождение справочной правовой системы	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						«Гарант». Приобретение услуг связи, услуг по монтажу линий связи, а также картриджей для оргтехники	«Гарант». Приобретены услуги связи, услуги по монтажу линий связи, а также картриджи для оргтехники	
		министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Рачаловский К.Н.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение (товаров, работ, услуг): услуг связи, услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», расходных материалов для печатающих устройств, работ по техническому обслуживанию и ремонту мини-АТС, работ по заправке и восстановлению картриджей, информационных услуг с использованием экземпляров правовой информационной системы, многофункциональных устройств, моноблока, системы для видеоконференций (web-камера), услуг по информационно-технологическому сопровождению и консультационных услуг по программным продуктам «1С», работ по техническому обслуживанию оргтехники и компьютерного оборудования	приобретены: услуги связи, услуги доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», расходные материалы для печатающих устройств, работы по техническому обслуживанию и ремонту мини-АТС, работы по заправке и восстановлению картриджей, информационные услуги с использованием экземпляров правовой информационной системы, многофункциональные устройства, моноблоки, системы для видеоконференций, услуги по информационно-технологическому сопровождению и консультационные услуги по программным продуктам «1С», работы по техническому обслуживанию оргтехники и компьютерного оборудования	—
		начальник отдела размещения государственного заказа, программно-информационного обеспечения и делопроизводства министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Новикова М.А.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение функционирования телекоммуникационной инфраструктуры министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области: приобретение услуг связи, запасных частей к компьютерной технике, заправка картриджей, обновление программного обеспечения	обеспечено функционирование телекоммуникационной инфраструктуры министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области: приобретены услуги связи, запасные части к компьютерной технике, осуществлена заправка картриджей, обновлено программное обеспечение	—
		заместитель министра транспорта	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение услуг связи, программного обеспечения, услуг	приобретены услуги связи, программное обеспечение, услуги	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ростовской области Колбин А.В.				доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуг по обновлению и сопровождению справочно-информационных баз данных, а также расходных материалов к компьютерной и оргтехнике, услуг по техническому обслуживанию компьютерной и оргтехники	доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», услуги по обновлению и сопровождению справочно-информационных баз данных, а также расходные материалы к компьютерной и оргтехнике, услуги по техническому обслуживанию компьютерной и оргтехники	
		заместитель министра труда и социального развития Ростовской области Лозун Г.Г.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	повышение уровня использования информационных и телекоммуникационных технологий в сфере социального обслуживания населения Ростовской области, развитие архитектуры электронного правительства в Ростовской области, в том числе и с использованием системы межведомственного взаимодействия, развитие систем информационного взаимодействия при предоставлении государственных услуг гражданам, развитие электронных форм коммуникаций в процессах предоставления государственных услуг населению и организациям, повышение оперативности и качества предоставления государственных услуг. Приобретение услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуг по сопровождению автоматизированной информационной системы «Отраслевой региональный социальный регистр населения Ростовской области», услуг по сопровождению автоматизированной информационной системы «Ежемесячное планирование и анализ финансового обеспечения	обеспечено повышение уровня использования информационных и телекоммуникационных технологий в сфере социального обслуживания населения Ростовской области, развитие архитектуры электронного правительства в Ростовской области, в том числе и с использованием системы межведомственного взаимодействия, развитие систем информационного взаимодействия при предоставлении государственных услуг гражданам, развитие электронных форм коммуникаций в процессах предоставления государственных услуг населению и организациям, повышение оперативности и качества предоставления государственных услуг. Приобретены услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуги по сопровождению автоматизированной информационной системы «Отраслевой региональный социальный регистр населения Ростовской области», услуги по сопровождению автоматизированной	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						мер социальной поддержки, пособий и иных выплат», услуг по адаптации и сопровождению справочной правовой системы «Консультант Плюс», услуг по сопровождению программных продуктов «Парус-Бюджет», услуг по лицензионному (послегарантийному) обслуживанию «Парус-Бюджет», услуг по сопровождению «1С: Предприятие»: 1СП 8 Зарплата и кадры бюджетного учреждения 8», «1С: Предприятие»: Бухгалтерия государственного учреждения, комплектующие к компьютерной технике, работ по обеспечению функционирования и поддержки работоспособности сетевого аппаратного оборудования, услуги связи, закупка картриджей, техническое обслуживание оргтехники	информационной системы «Ежемесячное планирование и анализ финансового обеспечения мер социальной поддержки, пособий и иных выплат», услуги по адаптации и сопровождению справочной правовой системы «Консультант Плюс», услуги по сопровождению программных продуктов «Парус-Бюджет», услуги по лицензионному (послегарантийному) обслуживанию «Парус-Бюджет», услуги по сопровождению «1С: Предприятие»: 1СП 8 Зарплата и кадры бюджетного учреждения 8», «1С: Предприятие»: Бухгалтерия государственного учреждения, комплектующие к компьютерной технике, работы по обеспечению функционирования и поддержки работоспособности сетевого аппаратного оборудования, услуги связи, картриджи, услуги по техническому обслуживанию оргтехники	
		заместитель министра финансов Ростовской области Селютин И.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	сопровождение и модернизация программных компонентов информационной системы министерства финансов Ростовской области: приобретение информационно-коммуникационного оборудования, работ по его ремонту и сервисному обслуживанию, неисключительных прав на использование программ для ЭВМ, работ по модернизации, развитию и сопровождению информационных систем, услуг связи и доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», информационных	обеспечено сопровождение и модернизация программных компонентов информационной системы министерства финансов Ростовской области: приобретено информационно-коммуникационное оборудование, работы по ремонту и сервисному обслуживанию, неисключительные права на использование программных продуктов, работы по модернизации, развитию и сопровождению информационных систем, услуги связи и доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», информационные услуги пополнения	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						услуг пополнения справочно-правовых систем «Консультант Плюс», услуг по поддержке электронного документооборота, запасных частей (комплектующих) для компьютерной техники, расходных материалов для оргтехники	справочно-правовых систем «Консультант Плюс», услуги по поддержке электронного документооборота, запасные части (комплектующие) для компьютерной техники, расходные материалы для оргтехники	
		заместитель министра экономического развития Ростовской области Глущенко С.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение: услуг доступа в сеть «Интернет» для обеспечения бесперебойного доступа к Региональной информационной системе Ростовской области в сфере закупок товаров, работ, услуг, абонементного информационно-технического сопровождения программных продуктов системы «1С: Предприятие», услуги по поставке дистрибутивов справочно-правовых систем («Консультант Плюс»), услуг обеспечения бесперебойной телефонной, междугородней, международной связи, услуг по техническому обслуживанию компьютеров и оргтехники, картриджей для офисной техники, услуги по ремонту и заправке картриджей, услуги по техническому обслуживанию системы телефонной связи АТС	приобретены: услуги доступа в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» для обеспечения бесперебойного доступа к Региональной информационной системе Ростовской области в сфере закупок товаров, работ, услуг, услуги абонементного информационно-технического сопровождения программных продуктов системы «1С: Предприятие», услуги по поставке дистрибутивов справочно-правовых систем («Консультант Плюс»), услуги обеспечения бесперебойной телефонной, междугородней, международной связи, услуги по техническому обслуживанию компьютеров и оргтехники, картриджи для офисной техники, услуги по ремонту и заправке картриджей, услуги по техническому обслуживанию системы телефонной связи АТС	—
		первый заместитель руководителя аппарата Правительства – управляющий делами Дядьков Т.П.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение расходных материалов для офисной техники, съемных носителей информации, услуг связи (электросвязи, сотовой связи, специальной связи, спутникового ТВ), услуг доступа к информационному ресурсу, содержащему информацию о зарегистрированных юридических	приобретены расходные материалы для офисной техники, съемные носители информации, услуги связи (электросвязи, сотовой связи, специальной связи, спутникового телевидения), услуги доступа к информационному ресурсу, содержащему информацию	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						лица и индивидуальных предпринимателях, услуги по технической поддержке программного обеспечения «Автоматизированная система секретного делопроизводства»	о зарегистрированных юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, услуги по технической поддержке программного обеспечения «Автоматизированная система секретного делопроизводства»	
		заведующий сектором делопроизводства и программно-информационного обеспечения региональной службы государственного строительного надзора Ростовской области Машков Г.С.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», обновление и поддержка справочно-правовых систем, сервисное обслуживание и модернизация оргтехники, обновление программного обеспечения, приобретение расходных материалов к оргтехнике, приобретение услуг технической поддержки автоматической информационной системы «Стройнадзор», обеспечение телефонной связью	обеспечен доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет», обновление и поддержка справочно-правовых систем, сервисное обслуживание и модернизация оргтехники, обновление программного обеспечения, приобретены расходные материалы к оргтехнике, услуги технической поддержки автоматической информационной системы «Стройнадзор», услуги телефонной связи	—
		начальник управления контрольной работы и организационного обеспечения Региональной службы по тарифам Ростовской области Радченко Ж.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение функционирования информационной инфраструктуры Региональной службы по тарифам Ростовской области. Приобретение услуг связи, расходных материалов для компьютерной техники, услуг по техническому обслуживанию оргтехники	обеспечено функционирование информационной инфраструктуры Региональной службы по тарифам Ростовской области. Приобретены услуги связи, расходные материалы для компьютерной техники, услуги по техническому обслуживанию оргтехники	—
		заместитель начальника управления ветеринарии Ростовской области Овчаров А.П.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение услуг связи, услуг доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуг по заправке картриджей, услуг по сопровождению программного обеспечения и обновлению справочно-информационных баз данных	приобретены услуги связи, услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», услуги по заправке картриджей, услуги по сопровождению программного обеспечения и обновлению справочно-информационных баз данных	—
		заместитель начальника управления государственного надзора за техническим	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», сопровождение системы информационно-правового обеспечения, сопровождение	обеспечен доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет», сопровождение системы информационно-правового обеспечения, сопровождение	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		состоянием самоходных машин и других видов техники – начальник отдела государственного контроля – заместитель главного государственного инженера-инспектора Ростовской области Новоселов С.И.				системы «ИС», сопровождение автоматизированной информационной системы «Гостехнадзор Эксперт». Содержание, оценка технического состояния, утилизация оргтехники. Приобретение услуг связи	системы «ИС», сопровождение автоматизированной информационной системы «Гостехнадзор Эксперт», содержание, оценка технического состояния и утилизация оргтехники. Приобретены услуги связи	
		заместитель начальника управлени я государственной службы занятости населения Ростовской области Васильева Н.Н.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	сопровождение и обновление справочно-информационной системы, поставка расходных и комплектующих материалов к компьютерной технике, периферийному и сетевому оборудованию, приобретение неисключительных прав на программное обеспечение, техническое сопровождение сетевого и серверного оборудования, оказание услуг связи, услуг доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», услуг по сопровождению программных продуктов, услуг по текущему ремонту техники, услуг по заправке и восстановлению картриджей, услуг по техническому обслуживанию систем внутренней связи	осуществлено сопровождение и обновление справочно-правовых баз данных и программных продуктов, приобретение картриджей и комплектующих, оказаны услуги по текущему ремонту техники, приобретены неисключительные права на программное обеспечение, оказаны услуги по техническому сопровождению сетевого оборудования, услуги связи, услуги по техническому обслуживанию систем внутренней связи, услуги доступа к информационно- коммуникационной сети «Интернет»	–
10.	Мероприятие 1.1.8. Упрощение процедуры строительства объектов и линейных сооружений связи в сельской местности с целью создания инвестиционной привлекательности малочисленных населенных пунктов для операторов связи,	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	повышение интереса операторов связи к прокладке новых сетей связи в малочисленных населенных пунктах Ростовской области	обеспечено повышение интереса операторов к прокладке новых сетей связи в малочисленных населенных пунктах Ростовской области. Операторами сотовой связи в 2022 году на территории региона построены 145 и модернизированы 173 базовые станции, в том числе в малочисленных сельских населенных пунктах построены 58 и модернизированы 63 базовые станции. Обеспечено услугами сотовой связи 7 населенных	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в том числе оказание содействия в выделении земельных участков						пунктов, на территории которых ранее такие услуги не предоставлялись. Вдоль федеральных и крупных региональных автомобильных дорог области построены 6 и модернизированы 35 базовых станций	
11.	Контрольное событие 1.1.1. Постепенный переход на отечественное программное обеспечение в аппарате Правительства Ростовской области и министерстве цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В., заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Бондаренко С.С.	30 декабря 2022 г.	X	30 декабря 2022 г.	достижение значения 50,00 процента доли расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	достигнуто значение 100,00 процента доли расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	–
12.	Контрольное событие 1.1.2. Организация и проведение курсов повышения квалификации муниципальных служащих по актуальным вопросам развития и внедрения информационных технологий в деятельность органов местного самоуправления	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	X	21 марта 2022 г.	проведение курсов повышения квалификации с участием не менее 150 муниципальных служащих	организовано проведение курсов повышения квалификации с участием 170 муниципальных служащих	–
13.	Основное мероприятие 1.2. Защита информации	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение защиты информации, используемой при выполнении функций и полномочий исполнительными органами Ростовской области, органами местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области, государственными	обеспечена защита информации, используемой при выполнении функций и полномочий исполнительными органами Ростовской области, органами местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области, государственными	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						и муниципальными учреждениями и иными организациями, в том числе организация защиты персональных данных и иной информации, используемой при организации межведомственного взаимодействия и оказании государственных и муниципальных услуг	и муниципальными учреждениями и иными организациями, в том числе организована защита персональных данных и иной информации, используемой при организации межведомственного взаимодействия и оказании государственных и муниципальных услуг	
14.	Мероприятие 1.2.1. Мероприятия по защите информации	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	автоматизация процессов по защите информации в исполнительных органах Ростовской области и органах местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области. Поддержание в актуальном состоянии антивирусных программных средств исполнительных органов Ростовской области. Обеспечение выполнения требований нормативных документов в области защиты информации объектов информатизации ситуационно-аналитического центра Правительства Ростовской области	обеспечена автоматизация процессов по защите информации в исполнительных органах Ростовской области и органах местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области, поддержание в актуальном состоянии антивирусных программных средств исполнительных органов Ростовской области, выполнения требований нормативных документов в области защиты информации объектов информатизации ситуационно-аналитического центра Правительства Ростовской области. Приобретена электронная система «СБИС»	—
		заместитель начальника Административной инспекции Ростовской области Карнаух М.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	изготовление электронных подписей, приобретение средств криптографической защиты	приобретены электронные подписи и средства криптографической защиты	—
		заместитель главного государственного жилищного инспектора Ростовской области Агуреев Д.Е.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	контроль эффективности информационной системы персональных данных по защите информации от НСД, установка и продление лицензий средств защиты информации от несанкционированного доступа, обновление VipNet Client до актуальной версии, приобретение средств криптозащиты «КриптоПро 5.0 R2»	осуществлен контроль эффективности информационной системы персональных данных по защите информации от несанкционированного доступа, установлены и продлены лицензии средств защиты информации от несанкционированного доступа, установлено обновление VipNet Client до актуальной версии, приобретены средства криптозащиты «КриптоПро 5.0 R2»	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		начальник отдела финансового планирования, бухгалтерского учета и отчетности департамента по делам казачества и кадетских учебных заведений Ростовской области Кадырова А.П.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	повышение уровня безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий, контроль эффективности мер по обеспечению безопасности персональных данных, приобретение «СБиС+Электронная отчетность», приобретении средства защиты информации Secret Net Studio 8	обеспечено повышение уровня безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий, контроль эффективности мер по обеспечению безопасности персональных данных, приобретено программное обеспечение «СБиС+Электронная отчетность» и средства защиты информации Secret Net Studio 8	–
		заместитель директора департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Шустев Ю.Ю.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	повышение уровня безопасности объектов информатизации. Изготовление ключей электронной подписи и сертификатов ключей проверки электронной подписи	обеспечено повышение уровня безопасности объектов информатизации, изготовление ключей электронной подписи и сертификатов ключей проверки электронной подписи	–
		начальник отдела планирования и оперативного взаимодействия департамента по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области Бураков В.А.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	организация защиты информации и программного обеспечения от несанкционированного доступа, преднамеренных атак, шпионских программ	организована защита информации и программного обеспечения от несанкционированного доступа, преднамеренных атак, шпионских программ	–
		заместитель директора департамента потребительского рынка Ростовской области Багрянова Н.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	предоставление неисключительных прав на продление срока действия лицензии на использование программного продукта «СБИС++» для отправки налоговой отчетности, изготовление ключа электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи, приобретение сертификатов активации сервиса совместной технической поддержки программного обеспечения ViPNet Client for Windows 4.x (KC2), продление лицензии Стандартной версии на 32 ip адреса для СКАНЕР-ВС, продление ключа активации сервиса прямой технической поддержки уровня «Стандартный»	приобретены неисключительные права на продление срока действия лицензии на использование программного продукта «СБИС++» для отправки налоговой отчетности, услуги по изготовлению ключа электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи, сертификаты активации сервиса совместной технической поддержки программного обеспечения ViPNet Client for Windows 4.x (KC2), лицензии Стандартной версии на 32 ip адреса для СКАНЕР-ВС, ключи активации сервиса прямой технической поддержки уровня «Стандартный» для системы защиты	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						для СЗИ SecretNet Studio, аттестация двух серверов	информации SecretNet Studio, аттестация двух серверов	
		заместитель председателя комитета по охране объектов культурного наследия Ростовской области – начальник отдела охраны объектов культурного наследия Коробова И.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	организация защиты информации от несанкционированного доступа, приобретение средств криптографической защиты, приобретение лицензий на программное обеспечение «КриптоПро CSP»	организована защита информации от несанкционированного доступа, приобретены средства криптографической защиты, лицензии на программное обеспечение «КриптоПро CSP»	–
		заместитель председателя комитета по управлению архивным делом Ростовской области Володьков С.С.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение надлежащей защиты персональных данных и другой конфиденциальной информации, работы сотрудников в автоматизированных информационных системах. Закупка программных средств защиты информации, услуг по изготовлению электронных подписей	обеспечена надлежащая защита персональных данных и другой конфиденциальной информации в рамках осуществления деятельности сотрудников в автоматизированных информационных системах. Приобретены программные средства защиты информации, услуги по изготовлению электронных подписей	–
		председатель комитета по молодежной политике Ростовской области Никиточкин А.С.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение средств: защиты информации от несанкционированного доступа криптографической защиты информации	приобретены средства защиты информации от несанкционированного доступа криптографической защиты информации	–
		заместитель министра здравоохранения Ростовской области по информатизации и проектной деятельности Ерофеев В.Н.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение безопасности информации в соответствии с требованиями действующего законодательства	обеспечена безопасность информации в соответствии с требованиями действующего законодательства. Приобретены неисключительные права и услуги использования программы «Контур-Экстерн» в режиме «Обслуживающая бухгалтерия», неисключительные права использования и дистрибутив системы криптозащиты информации «Крипто Про CSP» версии 5.0, формуляр, рутокен Lite 64КБ, комплект документации ФСТЭК России для РутокенLite, лицензия на право использования средства защиты информации Secret Net	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Studio 8, услуга защищенного документооборота в сети VipNet. Проведена аттестация объекта информатизации	
	заместитель министра имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области Хлудин С.А.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	предотвращение несанкционированного доступа к информации, недопущение воздействия на технические средства обработки информации, контроль за обеспечением уровня защищенности информации, изготовление электронных подписей для сотрудников министерства имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области	обеспечено предотвращение несанкционированного доступа к информации, воздействие на технические средства обработки информации, контроль за уровнем защищенности информации. Приобретены услуги по изготовлению электронных подписей для сотрудников	—	
	заместитель министра культуры Ростовской области – начальник отдела правовой и кадровой работы Молодшев А.И.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение средств защиты информации от несанкционированного доступа	приобретены средства защиты информации от несанкционированного доступа, услуги по подключению к системе «Комплекс «СБИС++: Электронная отчетность»	—	
	заместитель министра общего и профессионального образования Ростовской области Богданова Т.Н.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение сервиса технической поддержки для системы защиты информации Secret Net Studio, ключа технической поддержки для аппаратно-программного комплекса шифрования «Континент». Приобретение прав на использование программы «Контур-Экстерн», услуги по обслуживанию программы «Контур-Экстерн». Оказание услуг по аттестационным испытаниям дополнительных мест единого информационного пространства министерства общего и профессионального образования Ростовской области, услуги по приобретению средств криптографической защиты информации	приобретен сервис технической поддержки для системы защиты информации Secret Net Studio, ключ технической поддержки для аппаратно-программного комплекса шифрования «Континент», права на использование программы «Контур-Экстерн», услуги по обслуживанию программы «Контур-Экстерн». Проведены аттестационные испытания дополнительных мест единого информационного пространства министерства общего и профессионального образования Ростовской области, приобретены средства криптографической защиты информации	—	
	министр по физической	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение услуг в области защиты информации, приобретение,	приобретены услуги в области защиты информации, осуществлено	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		культуре и спорту Ростовской области Аракелян С.Р.				продление и обновление лицензий средств защиты информации	продление и обновление лицензий средств защиты информации	
		заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обновление и сопровождение используемых систем защиты информации, приобретение и обновление средств криптографической защиты информации	осуществлено обновление и сопровождение используемых систем защиты информации, приобретены и обновлены средства криптографической защиты информации	—
		министр промышленности и энергетики Ростовской области Савельев А.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение системы криптозащиты информации «КриптоПро CSP», лицензий программного обеспечения VipNET, приобретение услуг по технической поддержке программного обеспечения VipNET	приобретены: система криптозащиты информации «КриптоПро CSP», лицензии программного обеспечения VipNET, услуги по технической поддержке программного обеспечения VipNET	—
		министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Рачаловский К.Н.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	повышение безопасности информационных систем сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	обеспечено повышение уровня безопасности информационных систем сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	—
		начальник отдела размещения государственного заказа, программно-информационного обеспечения и делопроизводства министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Новикова М.А.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	реализация мероприятий по защите информации, установление средств антивирусной защиты, проведение аттестации рабочих мест	реализованы мероприятия по защите информации, установлены средства антивирусной защиты, проведена аттестация рабочих мест	—
		заместитель министра транспорта Ростовской области Колбин А.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	проведение мероприятий по защите информационной системы персональных данных, гостайны. Приобретение услуг защищенного электронного документооборота, программного обеспечения	проведены мероприятия по защите информационной системы персональных данных, гостайны. Приобретены услуги защищенного электронного документооборота, программного обеспечения	—
		заместитель министра труда и социального развития Ростовской области Лозун Г.Г.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	защита информации и обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах министерства труда и социального развития Ростовской	обеспечена защита информации и безопасность персональных данных при их обработке в информационных системах министерства труда и социального	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						области: приобретение сертификатов активации сервиса технической поддержки программного обеспечения VipNet № 1958 с последующим техническим сопровождением, приобретение услуг по проведению контроля защищенности объекта информатизации – информационная система персональных данных «Защищенный сегмент ЛВС»	развития Ростовской области: приобретены сертификаты активации сервиса технической поддержки программного обеспечения VipNet № 1958 с последующим техническим сопровождением, услуги по проведению контроля защищенности объекта информатизации – информационная система персональных данных «Защищенный сегмент ЛВС»	
		заместитель министра финансов Ростовской области Селютин И.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение и поддержание требуемого уровня защиты информации: приобретение необходимых аппаратных и программных средств защиты информации и анализа защищенности сети, работ по защите информации, включая аттестацию объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации	обеспечено поддержание требуемого уровня защиты информации: приобретены необходимые аппаратные и программные средства защиты информации и анализа защищенности сети, работы по защите информации, включая аттестацию объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации	–
		заместитель министра экономического развития Ростовской области Глущенко С.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение оказания услуг по подключению к системе электронного документооборота (права использования аккаунта sbis.ru в течение 1 года, права использования СБИС ЭО – Базовый, права использования СБИС ЭО – Базовый для сдачи отчетности по дополнительному направлению)	приобретены услуги по подключению к системе электронного документооборота (права использования аккаунта sbis.ru в течение 1 года, права использования «СБИС ЭО – Базовый», права использования «СБИС ЭО – Базовый» для сдачи отчетности по дополнительному направлению)	–
		заведующий сектором делопроизводства и программно-информационного обеспечения региональной службы государственного строительного надзора Ростовской области Машков Г.С.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	выполнение работ по защите информации информационной системы персональных данных	в рамках выполнения работ по защите информации информационной системы персональных данных приобретен сертификат «СБИС++», ключи для «ИС предприятие»	–
		начальник управления контрольной работы	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение программного обеспечения по защите информации	приобретено программное обеспечение по защите информации	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		и организационного обеспечения Региональной службы по тарифам Ростовской области Радченко Ж.В.						
		заместитель начальника управления ветеринарии Ростовской области Овчаров А.П.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	изготовление ключей и сертификатов электронной подписи, обеспечение защиты персональных данных и другой конфиденциальной информации, обновление средств криптографической защиты	приобретены услуги по изготовлению ключей и сертификатов электронной подписи, обеспечена защита персональных данных и другой конфиденциальной информации, обновлены средства криптографической защиты	–
		заместитель начальника управления государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники – начальник отдела государственного контроля – заместитель главного инженера-инспектора Ростовской области Новоселов С.И.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение услуг по контролю эффективности системы защиты информации, программных средств защиты информации, усиленных квалифицированных электронных подписей	приобретены услуги по контролю эффективности системы защиты информации, программных средств защиты информации, усиленные квалифицированные электронные подписи	–
		заместитель начальника управления государственной службы занятости населения Ростовской области Васильева Н.Н.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение, обновление и сопровождению средств защиты информации, техническое сопровождение программного обеспечения ViPNet, изготовление ключей электронной подписи	приобретены услуги по обновлению и сопровождению средств защиты информации, техническому сопровождению программного обеспечения ViPNet, изготовлению ключей электронной подписи	–
15.	Мероприятие 1.2.2. Мероприятия по защите информации	заместитель председателя комитета по управлению	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение надлежащей защиты персональных данных, закупка программных средств защиты	обеспечена надлежащая защита персональных данных, приобретены программные средства защиты	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в подведомственных государственных архивных учреждениях Ростовской области	архивным делом Ростовской области Володьков С.С.				информации, антивирусного программного обеспечения в подведомственных государственных архивных учреждениях Ростовской области	информации, антивирусное программное обеспечение в подведомственных государственных архивных учреждениях Ростовской области	
16.	Мероприятие 1.2.3. Финансовое обеспечение выполнения государственного задания на осуществление работ по обеспечению требований информационной безопасности	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение соответствия объектов информатизации требованиям законодательства Российской Федерации, руководящим документам ФСТЭК России	обеспечено соответствие объектов информатизации требованиям законодательства Российской Федерации, руководящим документам ФСТЭК России	—
17.	Основное мероприятие 1.3. Внедрение цифровых технологий в сфере оказания государственных услуг	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.; заместитель министра труда и социального развития Ростовской области Лозун Г.Г.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сфере оказания государственных услуг и муниципальных услуг в электронном виде. Обеспечение снижения временных затрат на сбор гражданами документов, упрощения административных процедур, повышения уровня доступности и качества предоставляемых услуг, внедрения электронных форм коммуникаций в процедуры предоставления государственных услуг населению и организациям, развития систем электронного правительства, в том числе информационного взаимодействия при предоставлении государственных услуг гражданам	обеспечено внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сфере оказания государственных услуг и муниципальных услуг в электронном виде. Обеспечено снижение временных затрат на сбор гражданами документов, упрощение административных процедур, повышение уровня доступности и качества предоставляемых услуг, внедрение электронных форм коммуникаций в процедуры предоставления государственных услуг населению и организациям, развитие систем электронного правительства, в том числе информационного взаимодействия при предоставлении государственных услуг гражданам	—
18.	Основное мероприятие 1.4. Использование цифровых технологий в образовании	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	модернизация образовательного процесса за счет внедрения современных информационных и телекоммуникационных технологий. Повышение качества подготовки педагогических кадров. Развитие и обеспечение функционирования единой управляемой среды	осуществлена модернизация образовательного процесса за счет внедрения современных информационных и телекоммуникационных технологий, повышение качества подготовки педагогических кадров; развитие и обеспечение функционирования единой	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						административного взаимодействия с учреждениями, подведомственными минобразованию Ростовской области. Приобретение услуг по техническому обслуживанию и поддержке программного обеспечения «Майнд Вебинар»	управляемой среды административного взаимодействия с учреждениями, подведомственными минобразованию Ростовской области. Приобретены услуги по техническому обслуживанию и поддержке программного обеспечения «Майнд Вебинар»	
19.	Мероприятие 1.4.1. Создание и развитие системы оперативного взаимодействия и управления сетью образовательных учреждений Ростовской области, подведомственных минобразованию Ростовской области, на основе корпоративных решений ВКС	заместитель министра общего и профессионального образования Ростовской области Богданова Т.Н.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение услуг по техническому обслуживанию и поддержке программного обеспечения «Майнд Вебинар»	приобретены услуги по техническому обслуживанию и поддержке программного обеспечения «Майнд Вебинар»	—
20.	Мероприятие 1.4.2. Оснащение профессиональных образовательных учреждений для обеспечения цифровизации образовательных услуг	заместитель министра культуры Ростовской области Конышева П.Ю.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	модернизация образовательного процесса за счет внедрения в государственных профессиональных образовательных учреждениях современных цифровых технологий	осуществлена модернизация образовательного процесса за счет внедрения в государственных профессиональных образовательных учреждениях современных цифровых технологий	
21.	Контрольное событие 1.4.1. Увеличение доли общеобразовательных организаций, имеющих высокоскоростной доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	X	30 декабря 2022 г.	обеспечение высокоскоростного доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет» 100 процентов общеобразовательных организаций Ростовской области	в рамках реализации государственного контракта от 08.08.2019 № 0173100007519000081_144316, заключенного между Минцифры России и АО «Компания ТрансТелеКом», в полном объеме выполнены работы по подключению 872 общеобразовательных учреждений к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (100,00 процента), в течение 2022 года обеспечивается доступ к сети «Интернет»	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	Контрольное событие 1.4.2. Оснащение профессиональных образовательных учреждений для обеспечения цифровизации образовательных услуг	заместитель министра культуры Ростовской области Конышева П.Ю.	30 декабря 2022 г.	X	30 декабря 2022 г.	оснащении интерактивной, компьютерной, цифровой и офисной техникой, программными продуктами, структурированной кабельной системой государственных профессиональных образовательных учреждений	государственные профессиональные образовательные учреждения оснащены интерактивной, компьютерной, цифровой и офисной техникой, программными продуктами, структурированной кабельной системой	—
23.	Основное мероприятие 1.5. Использование цифровых технологий в области культуры и гуманитарного просвещения	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.; заместитель председателя комитета по управлению архивным делом Ростовской области Володьков С.С.; заместитель министра культуры Ростовской области Конышева П.Ю.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	повышение: доступности информации о культурном достоянии региона для граждан и организаций, спроса на информационно-коммуникационные технологии со стороны граждан и организаций, готовности и мотивации граждан и организаций к использованию современных информационно-коммуникационных технологий в своей жизнедеятельности	обеспечено повышение: доступности информации о культурном достоянии региона для граждан и организаций, спроса на информационно-коммуникационные технологии со стороны граждан и организаций, готовности и мотивации граждан и организаций к использованию современных информационно-коммуникационных технологий в своей жизнедеятельности	—
24.	Мероприятие 1.5.1. Оцифровка архивных документов	заместитель председателя комитета по управлению архивным делом Ростовской области Володьков С.С.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	расширение доступа к архивной информации посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в читальном зале архива, внедрение электронных описей и ведение архивных каталогов в электронном виде	обеспечено расширение доступа к архивной информации посредством информационно-коммуникационной сети «Интернет» в читальном зале архива, внедрены электронные описи и ведение архивных каталогов в электронном виде	—
25.	Мероприятие 1.5.2. Создание, обслуживание и модернизация цифровой инфраструктуры государственных архивных учреждений	заместитель председателя комитета по управлению архивным делом Ростовской области Володьков С.С.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение доступа к архивным документам посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», решение задачи соответствия информационной и телекоммуникационной инфраструктуры архивной отрасли области современным требованиям	обеспечен доступ к архивным документам посредством информационно-коммуникационной сети «Интернет» и решение задачи соответствия информационной и телекоммуникационной инфраструктуры архивной отрасли области современным требованиям	—
26.	Мероприятие 1.5.3. Приобретение основных	начальник отдела управления музеями,	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение компьютерного оборудования для муниципальных	приобретено 360 единиц компьютерного оборудования	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	средств для муниципальных учреждений культуры: приобретение компьютерного оборудования	библиотеками и культурно-досуговыми учреждениями министерства культуры Ростовской области Фомичева Т.Н.				учреждений культуры Ростовской области	для муниципальных общедоступных библиотек Ростовской области	
27.	Мероприятие 1.5.4. Перевод библиотечных фондов в электронный вид для формирования Донской электронной библиотеки	начальник отдела управления музеями, библиотеками и культурно-досуговыми учреждениями министерства культуры Ростовской области Фомичева Т.Н.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	расширение доступа к фондам библиотек Ростовской области посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», приобретение программно-технического комплекса (серверного и коммутационного оборудования) для государственного бюджетного учреждения культуры Ростовской области «Донская государственная публичная библиотека»	обеспечено расширение доступа к фондам библиотек Ростовской области посредством информационно-коммуникационной сети «Интернет», приобретен программно-технический комплекс (серверное и коммутационное оборудование) для государственного бюджетного учреждения культуры Ростовской области «Донская государственная публичная библиотека». Изготовлены цифровые копии дореволюционных периодических изданий и цифровые копии газеты «Наше время» для Донской электронной библиотеки ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека»	—
28.	Мероприятие 1.5.5. Модернизация образовательных программ с учетом внедрения современных технологий в процесс осуществления творческой деятельности	заместитель министра культуры Ростовской области Коньшева П.Ю.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	повышение качества образования в процессе подготовки кадров в сфере культуры и искусства за счет применения цифровых технологий	обеспечено повышение качества образования в процессе подготовки кадров в сфере культуры и искусства за счет применения цифровых технологий	—
29.	Мероприятие 1.5.6. Использование цифровых технологий государственными учреждениями культуры	начальник отдела управления музеями, библиотеками и культурно-досуговыми учреждениями министерства	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение специализированного оборудования и программ для обслуживания людей с нарушениями зрения, закупка компьютерного оборудования и оргтехники, обновление системы «OPAC-Global»	приобретено специализированное оборудование и программы для обслуживания людей с нарушениями зрения, проведена закупка компьютерного оборудования и оргтехники и обновление системы	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		культуры Ростовской области Фомичева Т.Н.					«ОРАС-Global»	
30.	Контрольное событие 1.5.1. Заключение договора на оцифровку архивных документов	заместитель председателя комитета по управлению архивным делом Ростовской области Володьков С.С.	5 апреля 2022 г.	X	31 марта 2022 г.	заключение договора на оцифровку запланированных на 2022 год объемов архивных документов ГКУ РО «ГАРО»	31.03.2022 заключен договор № 2022.387499 на оцифровку запланированных на 2022 год объемов архивных документов ГКУ РО «ГАРО»	—
31.	Контрольное событие 1.5.2. Оцифровка полного запланированного на 2022 год объема архивных документов	заместитель председателя комитета по управлению архивным делом Ростовской области Володьков С.С.	4 октября 2022 г.	X	28 июля 2022 г.	завершение работ по оцифровке запланированных на 2022 год объемов архивных документов ГКУ РО «ГАРО», включая сканирование, обработку и индексацию, в рамках договора на услуги аутсорсинга	завершены работы по оцифровке запланированных на 2022 год объемов архивных документов ГКУ РО «ГАРО», включая сканирование, обработку и индексацию в рамках договора на услуги аутсорсинга	—
32.	Основное мероприятие 1.6. Использование цифровых технологий для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	проведение технической экспертизы системы контроля за деятельностью инспекторского состава с обеспечением их безопасности, эффективным применением сил и средств лесопожарных формирований с использованием компактных устройств для удаленного позиционирования и оплата услуг связи	проведена техническая экспертиза эффективности функционирования системы контроля за деятельностью инспекторского состава управления развития лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	—
33.	Основное мероприятие 1.7. Создание, развитие и сопровождение информационных систем	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В., заместитель директора департамента по обеспечению деятельности мировых судей Ростовской области Шустев Ю.Ю.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	создание необходимых условий для обеспечения доступа к информации о деятельности судебных участков мировых судей Ростовской области, в том числе: техническая поддержка специального программного обеспечения ГАС «Правосудие», поддержание парка компьютерной техники в работоспособном состоянии, обеспечение защиты информации, обрабатываемой судебными участками, изготовление ключей и сертификатов электронной подписи для мировых судей, обновление программного обеспечения и баз данных, приобретение услуг телефонной связи и предоставления доступа	созданы необходимые условия для обеспечения доступа к информации о деятельности судебных участков мировых судей Ростовской области, в том числе: осуществлена техническая поддержка специального программного обеспечения ГАС «Правосудие», поддержание парка компьютерной техники в работоспособном состоянии, обеспечена защита информации, обрабатываемой судебными участками, изготовлены ключи и сертификаты электронной подписи для мировых судей, обновлено программное обеспечение и базы данных, приобретены услуги телефонной	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						к сети «Интернет». Поддержание парка компьютерной техники ГКУ РО «Служба обеспечения деятельности судебных участков мировых судей» в работоспособном состоянии, обновление и приобретение программного обеспечения, организация бесперебойного доступа к сети «Интернет», приобретение услуг телефонной связи, выполнение мероприятий по защите информации	связи и доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет». Осуществлена поддержка парка компьютерной техники ГКУ РО «Служба обеспечения деятельности судебных участков мировых судей» в работоспособном состоянии, обновление и приобретение программного обеспечения, организация бесперебойного доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», приобретение услуг телефонной связи, выполнение мероприятий по защите информации	
34.	Основное мероприятие 1.8. Мероприятия, отражающие специфику цифрового развития в Ростовской области	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	популяризация сферы информационных технологий и связи, вовлечение граждан и, в том числе, молодежи в процесс совершенствования региональных информационных технологий и продвижения их на мировой рынок, обеспечение вещания телеканалом социально значимых программ в объеме не менее 168 часов в неделю ежегодно, обеспечение вещания радиоканалом социально значимых программ в объеме не менее 168 часов в неделю ежегодно	обеспечена популяризация сферы информационных технологий и связи, вовлечение граждан и, в том числе, молодежи в процесс совершенствования региональных информационных технологий и продвижения их на мировой рынок, обеспечено вещание телеканалом социально значимых программ в объеме не менее 168 часов в неделю ежегодно, обеспечение вещания радиоканалом социально значимых программ в объеме не менее 168 часов в неделю ежегодно	—
35.	Мероприятие 1.8.1. Градостроительный мониторинг	заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области – главный архитектор Ростовской области Алексеев-Малахов Г.А.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение: пополнения и актуализации базы данных документов территориального планирования Ростовской области, мониторинга административных границ муниципальных образований в Ростовской области, пополнение и актуализация базы данных объектов капитального строительства, пополнение и актуализация базы данных адресного реестра	обеспечено: пополнение и актуализация базы данных документов территориального планирования Ростовской области, мониторинг административных границ муниципальных образований в Ростовской области, пополнение и актуализация автоматизированной базы данных объектов капитального строительства, пополнение и актуализация автоматизированной базы данных адресного реестра	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36.	Мероприятие 1.8.2. Организация и проведение профессиональных конкурсов в сфере информационных технологий	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В., заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	25 декабря 2022 г.	организация проведения регионального конкурса «Лучший ИТ-проект Ростовской области» с вручением денежного вознаграждения победителям конкурса	с 4 июля по 1 сентября 2022 г. организован прием заявок на предварительный отбор участников конкурса ИТ-проектов Ростовской области. На основании результатов программы бизнес-акселерации Южного ИТ-парка определены успешно прошедшими предварительный этап конкурса ИТ-проектов Ростовской области 11 резидентов. К финальной части конкурса допущены 9 проектов. 6 декабря 2022 г. объявлены победители конкурса «Лучший ИТ-проект Ростовской области»	—
37.	Мероприятие 1.8.3. Присвоение звания «Лучший связист Дона»	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П., начальник отдела правовой и кадровой работы министерства цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Жадобина Т.А.	31 мая 2022 г.	11 января 2022 г.	6 мая 2022 г.	повышение престижности профессии связиста и поощрение работников, внесших значительный вклад в развитие отрасли связи в Ростовской области	присвоены 24 звания «Лучший связист Дона» с вручением знака «Лучший связист Дона» и диплома «Лучший связист Дона» лучшим работникам отрасли связи в Ростовской области. Мероприятие освещено в СМИ, что информирует жителей Ростовской области о передовых технологиях, об опытных и высококвалифицированных специалистах-связистах, работниках радио и телевидения, работниках почты, инженерах, техниках и других работниках отрасли связи	—
38.	Мероприятие 1.8.4. Субсидия телерадиокомпаниям на финансовое обеспечение затрат по распространению социально значимых программ с использованием электронных средств массовой информации	заместитель министра региональной политики и массовых коммуникаций Ростовской области Тюрин С.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение круглосуточного вещания социально значимых программ на радиоканале и телеканале. Количественными характеристиками вещания социально значимых программ являются: объем вещания телеканала 168 часов в неделю, объем вещания радиоканала 168 часов в неделю	обеспечено круглосуточное вещание социально значимых программ на радиоканале и телеканале (объем вещания телеканала 168 часов в неделю, объем вещания радиоканала 168 часов в неделю)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.	Мероприятие 1.8.5. Проведение инвестиционных сессий стартапов бизнес-акселератора Южного IT-парка для достижения договоренностей об инвестировании венчурными инвесторами IT-проектов начинающих компаний	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение взаимодействия потенциальных инвесторов и венчурных фондов с разработчиками и предпринимателями в сфере цифровых технологий	обеспечено взаимодействие потенциальных инвесторов и венчурных фондов с разработчиками и предпринимателями в сфере цифровых технологий на базе Южного IT-парка	–
40.	Мероприятие 1.8.6. Развитие механизма поэтапной поддержки организаций, функционирующих в сфере информационно-коммуникационных технологий, от стартапа до становления в качестве «национального чемпиона»	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	повышение эффективности механизмов поддержки, в том числе государственной, организаций и разработчиков в сфере цифровых технологий, повышение конкурентоспособности региональных разработчиков	в целях повышения эффективности механизмов поддержки, в том числе государственной, организаций и разработчиков в сфере цифровых технологий, повышения конкурентоспособности региональных разработчиков в 2022 году в Южном IT-парке проведены следующие мероприятия: XIV программа бизнес-акселерации Южного IT-парка, XV программа бизнес-акселерации Южного IT-парка, интенсивная программа бизнес-акселерации в рамках предварительного отбора конкурса IT-проектов Ростовской области	–
41.	Мероприятие 1.8.7. Комплексная поддержка кластера информационно-коммуникационных технологий	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение развития и поддержка предпринимательства в сфере цифровых технологий	осуществлено взаимодействие с кластером информационно-коммуникационных технологий в целях обеспечения развития и поддержки предпринимательства в сфере цифровых технологий	–
42.	Контрольное событие 1.8.1. Прием ходатайств о присвоении звания «Лучший связист Дона»	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	1 марта 2022 г.	Х	28 февраля 2022 г.	обеспечение сбора документов в целях присвоения звания «Лучший связист Дона»	в установленный срок обеспечен сбор документов в целях присвоения звания «Лучший связист Дона»	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.	Контрольное событие 1.8.2. Вручение знаков и дипломов «Лучший связист Дона»	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	31 мая 2022 г.	X	6 мая 2022 г.	поощрение наиболее отличившихся работников отрасли связи в Ростовской области знаками и дипломами «Лучший связист Дона». Вручение производится Губернатором Ростовской области или по его поручению – заместителем Губернатора Ростовской области	6 мая 2022 г. проведено торжественное мероприятие, на котором вручены знаки «Лучший связист Дона» и дипломы «Лучший связист Дона» лучшим работникам отрасли связи в Ростовской области	–
44.	Контрольное событие 1.8.3. Прием заявок на участие в конкурсе ИТ-проектов Ростовской области 2022 года	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	20 октября 2022 г.	X	20 октября 2022 г.	организация приема заявок на участие в конкурсе ИТ-проектов Ростовской области 2022 года	в установленный срок организован прием заявок на участие в конкурсе ИТ-проектов Ростовской области 2022 года	–
45.	Контрольное событие 1.8.4. Присвоение звания «Лучший ИТ-проект Ростовской области» в 2022 году	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	24 декабря 2022 г.	X	24 декабря 2022 г.	поддержка ИТ-проектов региональных разработчиков. Выплата денежного вознаграждения победителям конкурса ИТ-проектов Ростовской области в 2022 году	осуществлена поддержка ИТ-проектов региональных разработчиков. 6 декабря 2022 г. объявлены победители конкурса «Лучший ИТ-проект Ростовской области». Вручены дипломы за первое, второе и третье места, а также денежное вознаграждение	–
46.	Контрольное событие 1.8.5. Проведение Хакатона (марафона разработки ИТ-проектов)	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П., заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	21 декабря 2022 г.	X	20 марта 2022 г.	выявление и поддержка лучших региональных разработчиков и проектов, развитие бизнес-идей ИТ-сообщества региона	обеспечено участие в десятом форуме программных разработчиков «Хакатон Spring 2022», который состоялся на базе ДГТУ 18 – 20 марта 2022 г. В мероприятии приняли участие 107 команд вузов и ссузов Ростовской области и других регионов юга России. Общая численность участников составила 450 человек. Также площадку хакатона посетили учащиеся школ и гимназий г. Ростова-на-Дону	–
47.	Основное мероприятие 1.9. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства цифрового развития,	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение реализации единой государственной политики в сфере развития информационных и телекоммуникационных технологий, сетей и средств связи в целях повышения эффективности	обеспечена реализация единой государственной политики в сфере развития информационных и телекоммуникационных технологий, сетей и средств связи в целях повышения эффективности	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	информационных технологий и связи Ростовской области и другие общегосударственные вопросы					исполнения государственных функций мининформсвязи области	исполнения государственных функций мининформсвязи области	
48.	Приоритетное основное мероприятие 1.12. Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура (Ростовская область)». Развитие информационной инфраструктуры	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	создание и развитие современной цифровой инфраструктуры, облачной платформы для функционирования государственных информационных ресурсов	обеспечено создание и развитие современной цифровой инфраструктуры, облачной платформы для функционирования государственных информационных ресурсов	—
49.	Приоритетное мероприятие 1.12.1. Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура (Ростовская область)». Функционирование и развитие государственной облачной платформы Ростовской области	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	выполнение работ по дооборудованию систем хранения данных, выполнение работ по подготовке проекта на модернизацию вычислительного центра Правительства Ростовской области	выполнены работы по подготовке проекта по модернизации вычислительного центра Правительства Ростовской области, дооборудована система хранения данных «СХД Яхонт-УВМ Э12»	—
50.	Приоритетное мероприятие 1.12.2. Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура (Ростовская область)». Модернизация телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов Ростовской области	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приобретение телекоммуникационного оборудования в целях обеспечения модернизации ИТ-инфраструктуры исполнительных органов Ростовской области, разработка проектной документации по организации структурированной кабельной системы, работы по прокладке волоконно-оптического кабеля	приобретено телекоммуникационное оборудование в целях обеспечения модернизации ИТ-инфраструктуры исполнительных органов Ростовской области, разработана проектная документация по организации структурированной кабельной системы, осуществлены работы по прокладке волоконно-оптического кабеля	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51.	Приоритетное основное мероприятие 1.13. Реализация регионального проекта «Информационная безопасность (Ростовская область)». Обеспечение информационной безопасности	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	приведение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры в соответствие с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»	реализован комплекс мероприятий по импортозамещению, выполнены работы по совместному построению и запуску в эксплуатацию центра мониторинга информационной безопасности ГОССОПКА, проведена аттестация государственной облачной платформы, проведено обучение по вопросам информационной безопасности. Получены и протестированы сертификаты безопасности Национального удостоверяющего центра. Обеспечено соответствие уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры требованиями Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»	—
52.	Приоритетное основное мероприятие 1.14. Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Внедрение и развитие цифровых технологий в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и бизнеса	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг и муниципальных услуг в электронном виде, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, обеспечение межведомственного электронного документооборота, повышение оперативности и качества принимаемых решений, сокращение издержек на управление за счет внедрения цифровых технологий и платформенных решений	обеспечено внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг и муниципальных услуг в электронном виде, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей. Обеспечен межведомственный электронный документооборот, повышение оперативности и качества принимаемых решений, сокращение издержек на управление за счет внедрения цифровых технологий и платформенных решений	—
53.	Приоритетное мероприятие 1.14.1.	заместитель министра цифрового развития,	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	организация поддержки и развития межведомственной системы	организована поддержка и развитие межведомственной системы	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Развитие и обеспечение функционирования межведомственной системы электронного документооборота и делопроизводства «Дело» и системы «Архивное дело»	информационных технологий и связи Ростовской области Бондаренко С.С.				электронного документооборота и делопроизводства «Дело» в исполнительных органах Ростовской области, муниципальных образованиях Ростовской области, городских и сельских поселениях муниципальных образований Ростовской области. Обеспечение функционирования системы «Архивное дело» для хранения электронных документов и электронных копий документов во всех исполнительных органах и муниципальных образованиях Ростовской области	электронного документооборота и делопроизводства «Дело» в исполнительных органах Ростовской области, муниципальных образованиях Ростовской области, городских и сельских поселениях муниципальных образований Ростовской области. Обеспечено функционирование системы «Архивное дело» для хранения электронных документов и электронных копий документов во всех исполнительных органах и муниципальных образованиях Ростовской области	
54.	Приоритетное мероприятие 1.14.2. Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Поддержание функционирования региональной системы межведомственного электронного взаимодействия и портала государственных и муниципальных услуг, информационных систем и сервисов, участвующих в процессе оказания государственных и муниципальных услуг	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области – начальник управления информационных технологий Седович В.А.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение использования системы межведомственного электронного взаимодействия и платформы информационного межведомственного взаимодействия обмена данными, в том числе нормативной справочной информацией (Единой системы нормативно-справочной информации). Обеспечение стабильного и бесперебойного функционирования региональной системы межведомственного электронного взаимодействия и портала государственных и муниципальных услуг, информационных систем и сервисов, участвующих в процессе оказания государственных и муниципальных услуг (функций)	выполнены работы по обеспечению функционирования системы межведомственного электронного взаимодействия в рамках государственных контрактов на оказание услуг по технической поддержке информационных технологий, на оказание услуг по предоставлению канала доступа к виртуальным частным сетям (VPN), на оказание услуг по управлению компьютерным оборудованием. Обеспечено использование нормативной справочной информации (Единой системы нормативно-справочной информации), стабильное и бесперебойное функционирование региональной системы межведомственного электронного взаимодействия и портала государственных и муниципальных услуг, информационных систем и сервисов, участвующих в процессе оказания государственных и муниципальных услуг (функций)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55.	Приоритетное мероприятие 1.14.3. Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Развитие регионального межведомственного электронного взаимодействия	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области – начальник управления информационных технологий Седович В.А.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение взаимодействия граждан и организаций с государственными (муниципальными) органами, осуществляемое в цифровом виде, в сфере государственного управления и оказания услуг, а также развитие электронных сервисов в интересах населения и бизнеса	обеспечено использование Платформы обратной связи, функционирование личных кабинетов исполнительных органов и органов местного самоуправления Ростовской области на Едином портале госуслуг, а также работа сотрудников в Федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система», размещение электронной формы, а также виджета, информирующего о проведении обсуждений, голосований и опросов на главных страницах официальных сайтов Правительства Ростовской области, исполнительных органов и органов местного самоуправления Ростовской области	–
56.	Приоритетное мероприятие 1.14.4. Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Техническое сопровождение и обеспечение стабильного функционирования информационной системы для организации приема граждан Губернатором Ростовской области, членами Правительства Ростовской области посредством использования информационно-	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области – начальник управления информационных технологий Седович В.А.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	повышение уровня открытости деятельности Правительства Ростовской области путем перехода на цифровой формат взаимодействия с гражданами, в том числе в рамках оказания государственных и муниципальных услуг	обеспечено бесперебойное функционирование информационной системы для организации приема граждан Губернатором Ростовской области и членами Правительства Ростовской области посредством использования информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», позволяющей повысить уровень открытости Правительства Ростовской области. В течение 2022 года организовано 11 интерактивных приемов	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	коммуникационной сети «Интернет»							
57.	Приоритетное мероприятие 1.14.5. Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Субсидирование организаций и индивидуальных предпринимателей на возмещение части затрат, понесенных при реализации программ бизнес-акселерации в сфере информационных технологий	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	оказание государственной поддержки малому и среднему предпринимательству, в том числе путем внедрения акселерационных программ, направленных на цифровое развитие региона	по результатам конкурсного отбора субсидия на возмещение части затрат, понесенных при реализации программ бизнес-акселерации в сфере информационных технологий, предоставлена АО «Региональная корпорация развития». Заключен договор о предоставлении из областного бюджета субсидии организациям и индивидуальным предпринимателям на возмещение части затрат, понесенных при реализации программ бизнес-акселерации в сфере информационных технологий от 09.12.2022 № 1. В рамках представленной информации в заявке на получение субсидии в 2022 году 19 человек успешно освоили акселерационную программу	–
58.	Контрольное событие 1.14.1. Подача заявлений на предоставление региональных электронных услуг	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области – начальник управления информационных технологий Седович В.А.	30 декабря 2022 г.	X	30 декабря 2022 г.	количество электронных услуг, оказанных с помощью портала государственных и муниципальных услуг, не менее 1 млн штук	в 2022 году в регионе с использованием портала государственных и муниципальных услуг подано 7,9 млн заявлений на предоставление услуг в электронной форме	–
59.	Контрольное событие 1.14.2. Проведение интерактивных приемов граждан с участием Губернатора Ростовской области	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области – начальник управления информационных технологий Седович В.А.	24 декабря 2022 г.	X	24 декабря 2022 г.	организация проведения 10 приемов граждан Ростовской области по вопросам, относящимся к компетенции исполнительных органов и органов местного самоуправления Ростовской области, с использованием информационной системы для организации приема граждан Губернатором Ростовской области посредством использования информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	организовано проведение 11 приемов граждан Ростовской области по вопросам, относящимся к компетенции исполнительных органов и органов местного самоуправления Ростовской области, с использованием информационной системы для организации приема граждан Губернатором Ростовской области посредством использования информационно-коммуникационной сети «Интернет»	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60.	Контрольное событие 1.14.3. Повышение уровня удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области – начальник управления информационных технологий Седович В.А.	30 декабря 2022 г.	X	30 декабря 2022 г.	достижение значения 3,9 балла показателя уровня удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых услуг по итогам 2022 года составил 4,5 балла	–
61.	Контрольное событие 1.14.4. Увеличение количества видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области – начальник управления информационных технологий Седович В.А.	30 декабря 2022 г.	X	30 декабря 2022 г.	достижение значения показателя – 1 условная единица видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций, в соответствии с законодательством	достигнуто значение показателя – 1 условная единица видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций, в соответствии с законодательством	–
62.	Контрольное событие 1.14.5. Увеличение количества государственных услуг, предоставляемых государственными органами в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области – начальник управления информационных технологий Седович В.А.	30 декабря 2022 г.	X	30 декабря 2022 г.	достижение значения показателя – 20 условных единиц государственных услуг, предоставляемых государственными органами в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	достигнуто значение показателя – 85 условных единиц государственных услуг, предоставляемых государственными органами в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	результата в электронном виде на ЕПГУ							
63.	Приоритетное основное мероприятие 1.16. Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура (Ростовская область)». Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет»	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	X	30 декабря 2022 г.	формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет»	выполнены работы по формированию ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет» в 136 зданиях общеобразовательных организаций городов Ростова-на-Дону, Батайска и Шахты	—
64.	Приоритетное основное мероприятие 1.17. Реализация регионального проекта «Кадры для цифровой экономики (Ростовская область)». Содействие подготовке сотрудников органов власти и жителей Ростовской области цифровым компетенциям и технологиям	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	X	30 декабря 2022 г.	увеличение количества государственных (муниципальных) служащих, работников учреждений и жителей Ростовской области, обладающих компетенциям в сфере цифровой экономики, цифровой трансформации государственного и муниципального управления	258 слушателей от Ростовской области прошли обучение по программам повышения квалификации, реализуемым Центром подготовки руководителей и программ цифровой трансформации. Проведена информационная кампания о ходе реализации проекта «Цифровые профессии», в рамках которого граждане могут получить дополнительное профессиональное образование при финансовой поддержке государства –	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							компенсация от 50,00 процента до 100,00 процента стоимости обучения. Проведены областная олимпиада школьников по информационным технологиям, Уроки цифры по темам «Исследование кибератак», «Цифровое искусство: музыка и ИТ», «Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер», «Быстрая разработка приложений», «Искусственный интеллект в стартапах», «Видеотехнологии»	
65.	Приоритетное основное мероприятие 1.18. Реализация регионального проекта «Цифровые технологии (Ростовская область)». Содействие созданию «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	X	30 декабря 2022 г.	содействие участию компаний и проектов, действующих на территории Ростовской области, в создании «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок	обеспечено содействие участию компаний, находящихся на территории Ростовской области, и проектов внедрения цифровых технологий в отраслях экономики и социальной сферы в конкурсах на поддержку из средств федерального бюджета. Выполнен план информационной кампании по реализации государственной поддержки цифровой трансформации субъектов малого и среднего предпринимательства. С помощью данной меры поддержки в Ростовской области реализовано более 16 лицензий на отечественное программное обеспечение	—
66.	Основное мероприятие 1.19. Модернизация ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов, муниципальных услуг органов местного	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	X	30 декабря 2022 г.	доработка ведомственных информационных систем исполнительных органов и органов местного самоуправления в целях внедрения возможности применения машиночитаемых цифровых административных регламентов при предоставлении массовых социально значимых услуг	выполнена доработка ведомственной информационной системы министерства труда и социального развития Ростовской области для оказания массовых социально значимых услуг в электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	самоуправления и услуг бюджетных учреждений в электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов							
67.	Приоритетное основное мероприятие 1.20. Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура (Ростовская область)». Создание и организация работы единой службы оперативной помощи граждан по номеру «122»	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.; Правительство Ростовской области	30 декабря 2022 г.	X	30 декабря 2022 г.	создание и обеспечение функционирования единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122» («Система-122»), по следующим направлениям расходов: развёртывание и настройка виртуальных автоматических телефонных станций (ВАТС), расходы на эксплуатацию использования ВАТС, оборудование рабочих мест операторов «Системы-122», развёртывание и настройка «голосового помощника», аренда вычислительных мощностей «Системы-122»	создана единая служба оперативной помощи гражданам по номеру «122» («Система-122»), осуществлено развёртывание и настройка виртуальных автоматических телефонных станций (ВАТС), оборудованы рабочие места операторов «Системы-122» (12 операторов с максимальным увеличением до 157 операторов в смену). Осуществлено развёртывание и настройка «голосового помощника», оплачена аренда вычислительных мощностей «Системы-122»	–
68.	Подпрограмма «Оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Ростовской области, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	X	X	X	X	X	X
69.	Основное мероприятие 2.1. Развитие деятельности сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	расширение возможностей и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	обеспечено расширение возможностей и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области (далее – МФЦ), обеспечена	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							бесперебойная работа сети МФЦ Ростовской области, обеспечено выполнение норм федерального и областного законодательства в части организации предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» на территории Ростовской области, в том числе в части реализации принципа экстерриториальности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе МФЦ	
70.	Мероприятие 2.1.1. Техническое обслуживание Интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	техническое обслуживание Интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области в 12 городских округах и 43 муниципальных районах Ростовской области	оказаны услуги по техническому обслуживанию Интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области в 12 городских округах и 43 муниципальных районах	–
71.	Мероприятие 2.1.2. Развитие иной информационной системы: Интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	развитие существующих компонентов Интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области и создание в ее составе новых программных модулей с предоставлением заказчику исключительного права на созданное в процессе выполнения работ программное обеспечение в 12 городских округах и 43 муниципальных районах Ростовской области	осуществлена доработка и развитие Интегрированной информационной системы единой сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области с предоставлением заказчику исключительного права на созданное в процессе выполнения работ программное обеспечение в 12 городских округах и 43 муниципальных районах Ростовской области	–
72.	Мероприятие 2.1.3. Реализация принципа экстерриториальности при предоставлении государственных и муниципальных услуг	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение возможности предоставления услуг заявителям в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области независимо от места их регистрации на территории	обеспечена возможность предоставления услуг заявителям в МФЦ независимо от места их регистрации на территории Ростовской области, в том числе в качестве субъектов предпринимательской деятельности,	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Ростовской области, в том числе в качестве субъектов предпринимательской деятельности, места расположения на территории Ростовской области объектов недвижимости	места расположения на территории Ростовской области объектов недвижимости. Между министерством цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области и администрациями 55 муниципальных образований Ростовской области заключены соглашения на предоставление субсидий	
73.	Мероприятие 2.1.4. Организация предоставления областных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение возможности получения услуг исполнительных органов Ростовской области (структурных подразделений Правительства Ростовской области) в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	обеспечена возможность получения услуг исполнительных органов Ростовской области (структурных подразделений Правительства Ростовской области) в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	—
74.	Мероприятие 2.1.5. Техническое обслуживание защищенной телекоммуникационной сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение технической поддержки работоспособности оборудования и программного обеспечения, включенного в защищенную телекоммуникационную сеть многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	в рамках обеспечения возможности получения услуг исполнительных органов Ростовской области (структурных подразделений Правительства Ростовской области) в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области приобретены услуги по поставке сертификата технической поддержки программного обеспечения и аппаратных средств ViPNet для защищенной телекоммуникационной сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области, услуги по технической поддержке работоспособности оборудования и программного обеспечения, включенного в защищенную телекоммуникационную сети	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	
75.	Мероприятие 2.1.6. Проведение аудита и совершенствование инфраструктуры многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области на предмет соответствия установленным требованиям	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	совершенствование инфраструктуры многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области и их соответствие установленным требованиям	на постоянной основе проводится анализ данных о состоянии инфраструктуры МФЦ Ростовской области, по итогам мониторинга их работы в форме «контрольных закупок» подготавливаются рекомендации главам администраций муниципальных образований по ее совершенствованию. Развитие инфраструктуры МФЦ осуществляется в рамках, согласованных Губернатором Ростовской области Голубевым В.Ю. подходов (доклады от 22.12.2020 № 6/2967, от 09.12.2021 № 5/1339). В 2022 году в Пролетарском районе полностью выполнены мероприятия по приобретению мебели и улучшению состояния внутренних помещений офиса МФЦ, в Цимлянском районе Ростовской области завершено устройство фундамента для оборудования модульного здания офиса МФЦ	—
76.	Мероприятие 2.1.7. Развитие и внедрение стандартов сервиса многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	повышение уровня клиентоориентированности в работе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	в работе сети МФЦ на постоянной основе применяются положения стандарта сервиса МФЦ Ростовской области, утвержденного протоколом заседания комиссии по повышению качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг и организации межведомственного взаимодействия в Ростовской области (далее – комиссия) от 28.11.2019 № 2. В 2022 году проведена актуализация комплексной	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							системы стандартов управления сетью МФЦ Ростовской области. Протоколом заседания комиссии от 26.08.2022 № 1 утверждены: актуализированный стандарт взаимодействия между МФЦ Ростовской области при реализации принципа экстерриториальности, стандарт организации электронной очереди в МФЦ Ростовской области	
77.	Мероприятие 2.1.8. Развитие оценки персонала многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	повышение качества обслуживания за счет развития навыков эмпатии и межличностной коммуникации, а также внедрения показателей индивидуальной эффективности работников	руководителями МФЦ Ростовской области активно используются разработанный профиль компетенций работника, тестовые испытания для их психологического тестирования с целью оценки когнитивных способностей, уровня эмпатии работников МФЦ, а также тестирования кандидатов на замещение вакантных должностей. Изучение показателей индивидуальной эффективности работников МФЦ осуществляется посредством Интегрированной информационной системы единой сети МФЦ Ростовской области	—
78.	Мероприятие 2.1.9. Внедрение технологий бережливого производства в работу многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	минимизация издержек, оптимизация и ускорение операционных процессов в работе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	завершены работы по перенастройке операционных процессов и рационализации рабочего пространства по технологии 5С в МФЦ всех 55 муниципальных образований области. Утвержден стандарт организации операционных процессов и рационализации рабочего пространства в МФЦ Ростовской области. Кроме того, в 2022 году в рамках федерального проекта «Эффективный регион» совместно с Госкорпорацией «Росатом» на площадке МФЦ	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							г. Батайска реализовано 12 уникальных проектов, в том числе по повышению мотивации операционистов МФЦ, оптимизации предоставления услуг, организации безбумажного документооборота с органами социальной защиты населения, а также разработаны универсальные методики управления МФЦ	
79.	Мероприятие 2.1.10. Внедрение технологий онлайн-взаимодействия с исполнительными органами при предоставлении услуг	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	улучшение качества предоставления государственных и муниципальных услуг благодаря развитию форм обратной связи за счет использования технологий онлайн-взаимодействия заявителей МФЦ с исполнительными органами	продолжена реализация проекта по предоставлению бесплатной юридической помощи жителям Ростовской области в рамках проекта «МФЦ – общественные приемные исполнительных органов и организаций» (ранее – проект «Правовая помощь онлайн»), охватывающего все муниципальные образования Ростовской области. В 77 офисах МФЦ и одном территориальном обособленном структурном подразделении осуществляется прием заявок, в 72 офисах оказывается организационно-техническое сопровождение консультаций в интерактивном режиме посредством портала helponline.donland.ru . Заключены соглашения с 29 федеральными органами власти, исполнительными органами Ростовской области и организациями	–
80.	Мероприятие 2.1.11. Совершенствование действующего законодательства	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	устранение барьеров, препятствующих внедрению новых форм обслуживания заявителей, унификации процесса предоставления государственных и муниципальных услуг, а также	проведена работа по корректировке нормативно-правовых актов Ростовской области в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.12.2020 № 509-ФЗ «О внесении изменений в отдельные	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						повышению качества стандартов предоставления услуг	законодательные акты Российской Федерации». Направлены письма в адрес Минцифры России и Минэкономразвития России (от 05.04.2022 № 5/475, от 23.06.2022 № 5/751, от 29.06.2022 № 5/777, от 02.09.2022 № 18/3420, от 20.10.2022 № 18/4258) по вопросам оптимизации предоставления государственных и муниципальных услуг	
81.	Мероприятие 2.1.12. Развитие сервисов электронного взаимодействия в исполнительных органах и многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	минимизация бумажного документооборота, постепенный переход на электронное взаимодействие между исполнительными органами и многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	обеспечено межведомственное электронное взаимодействие МФЦ с исполнительными органами посредством СМЭВ (обеспечено функционирование адаптеров к 93 видам сведений и 1 сервису)	—
82.	Мероприятие 2.1.13. Обучение работников исполнительных органов и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области по вопросам использования электронного взаимодействия	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	повышение качества обслуживания в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области за счет развития компетенции специалистов	реализованы мероприятия по повышению качества обслуживания в МФЦ Ростовской области за счет развития компетенции специалистов посредством дистанционного обучения (проведено 7 учебных мероприятий по видеоконференц-связи)	—
85.	Контрольное событие 2.1. Развитие системы стандартов управления деятельностью сети многофункциональных	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	X	30 декабря 2022 г.	актуализация системы стандартов управления деятельностью сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	проведена актуализация комплексной системы стандартов управления сетью МФЦ Ростовской области. Протоколом заседания комиссии от 26.08.2022 № 1 утверждены:	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области						актуализированный стандарт взаимодействия между МФЦ Ростовской области при реализации принципа экстерриториальности, стандарт организации электронной очереди в МФЦ Ростовской области	
86.	Основное мероприятие 2.2. Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения Ростовской области «Уполномоченный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг в сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	в рамках обеспечения деятельности государственного казенного учреждения Ростовской области «Уполномоченный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» заключены государственные контракты: на оказание услуг связи, на оказание услуг междугородней связи, на предоставление доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет», на оказание услуг по уборке помещения, на оказание услуг по сопровождению электронного периодического справочника, на приобретение материальных запасов, на оказание услуг по продлению лицензии и сопровождению программного продукта «Парус», по продлению сертификата ключа электронной подписи, по продлению лицензии антивирусного программного обеспечения «Касперский», на оказание услуг управляющей организации, на оказание услуг по подключению к системе электронного документооборота, на техобслуживание оргтехники, на техобслуживание сплит-системы, на приобретение бумаги, на приобретение программно-аппаратных комплексов, на поставку источников бесперебойного питания	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87.	Подпрограмма «Применение и развитие геоинформационных технологий и систем»	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.	X	X	X	X	X	X
88.	Основное мероприятие 3.1. Создание, развитие и сопровождение информационных систем на основе геоинформационных технологий	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Кадетов А.Н.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	мониторинг технического состояния многоквартирного жилищного фонда Ростовской области, сбор и анализ информации о специальных счетах, начислениях и взносах на капитальный ремонт, расходовании средств по домам, формирующим фонд капитального ремонта на специальных счетах, владельцами которых являются товарищества собственников жилья, жилищно-строительные кооперативы, управляющие организации, сбор и анализ информации для формы 1-ЖКХ (зима) срочная, автоматизированное формирование краткосрочного плана капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, выгрузка информации в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	организован: мониторинг технического состояния многоквартирного жилищного фонда Ростовской области, сбор и анализ информации о специальных счетах, начислениях и взносах на капитальный ремонт, расходовании средств по домам, формирующим фонд капитального ремонта на специальных счетах, владельцами которых являются товарищества собственников жилья, жилищно-строительные кооперативы, управляющие организации, сбор и анализ информации для формы 1-ЖКХ (зима) срочная, автоматизированное формирование краткосрочного плана капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, выгрузка информации в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	—
89.	Основное мероприятие 3.1 ¹ . Создание и сопровождение цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития	министр цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Кадетов А.Н.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	развитие и сопровождение цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития «Активный горожанин»	организовано ведение, обслуживание и сопровождение цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития «Активный горожанин»	—
90.	Основное мероприятие 3.2.	министр цифрового развития,	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	интеграция различных ведомственных информационных	обеспечена интеграция различных ведомственных информационных	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Формирование единой геоинформационной системы Ростовской области	информационных технологий и связи Ростовской области Полуянов Е.В.				ресурсов в единую информационную систему «Геоинформационная система» на единой топооснове, создание ведомственных подсистем для социально-экономического развития Ростовской области	ресурсов в единую информационную систему «Геоинформационная система» на единой топооснове, создание ведомственных подсистем для социально-экономического развития Ростовской области	
91.	Мероприятие 3.2.1. Развитие региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области»	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	развитие и обеспечение функционирования региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области». Модернизация региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области» в части доработки и создания дополнительных сервисов и модулей, в том числе мобильного приложения для обеспечения доступа к информации о туристических маршрутах, инфраструктуре и достопримечательностях региона	обеспечено функционирование региональной информационной системы «Геоинформационная система Ростовской области» (далее – ГИС РО). Осуществлен переход пользователей на новую технологическую платформу ГИС РО. Проведено обучение пользователей работе в обновленной версии ГИС РО, в том числе работе в административной части мобильного приложения, обеспечивающего доступ к информации о туристических маршрутах, инфраструктуре и достопримечательностях региона. В целях расширения зоны охвата пользователей проведено наполнение мобильного приложения информационным контентом по городам Азову, Таганрогу, Новочеркаску, Азовскому, Аксайскому, Орловскому и Шолоховскому районам	–
92.	Мероприятие 3.2.2. Визуализация данных градостроительного мониторинга	заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области – главный архитектор Ростовской области Алексеев-Малахов Г.А.	30 декабря 2022 г.	11 января 2022 г.	30 декабря 2022 г.	обработка и размещение информации: об административных границах муниципальных образований Ростовской области, о планируемых объектах капитального строительства, о документах территориального планирования муниципальных образований Ростовской области	обеспечена обработка и размещение информации: о земельных участках под перспективное жилищное строительство в разрезе муниципального образования, об административных границах муниципальных образований Ростовской области, о планируемых объектах капитального строительства, о документах территориального планирования муниципальных образований Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93.	Контрольное событие 3.2.1. Обновление цифровой базы векторных пространственных данных, описывающих геометрию и атрибуты объектов местности территории Ростовской области	заместитель министра цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области Дьячкин К.П.	30 декабря 2022 г.	X	30 декабря 2022 г.	актуализация данных о многоэтажной застройке 12 городских округов, а также территории 160 населенных пунктов с численностью жителей менее 1000 в рамках проводимого обновления цифровой базы векторных пространственных данных, описывающих геометрию и атрибуты объектов местности территории Ростовской области	актуализированы данные о многоэтажной застройке 12 городских округов, а также территорий 160 населенных пунктов с численностью жителей менее 1000 человек в рамках проводимого обновления цифровой базы векторных пространственных данных, описывающих геометрию и атрибуты объектов местности территории Ростовской области	–

Примечание.

1. Список используемых сокращений:

АО – акционерное общество;

АТС – автоматическая телефонная станция;

БД – база данных;

ВКС – видеоконференц-связь;

г. – город;

ГАС «Правосудие» – государственная автоматизированная система «Правосудие»;

ГБУ РО «РЦИС» – государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Региональный центр информационных систем»;

ГБУК РО «Донская государственная публичная библиотека» – государственное бюджетное учреждение культуры Ростовской области «Донская государственная публичная библиотека»;

ГКУ РО «ГАРО» – государственное казенное учреждение Ростовской области «Государственный архив Ростовской области»;

Госжилинспекция области – Государственная жилищная инспекция Ростовской области;

ГОССОПКА – Государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак;

ДГТУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»;

ЛВС – локально-вычислительная сеть;

Мб/с – мегабит в секунду;

мининформсвязь области – министерство цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области;

минообразование Ростовской области – министерство общего и профессионального образования Ростовской области;

Минцифры России – Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

Минэкономразвития России – Министерство экономического развития Российской Федерации;

МФЦ – многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области;

НСД – несанкционированный доступ;

ПАО – публичное акционерное общество;

ПРО – Правительство Ростовской области;

СКЗИ – средство криптографической защиты информации;

СМИ – средства массовой информации;

СМЭВ – система межведомственного электронного взаимодействия;

ТВ – телевидение;

ФСТЭК России – Федеральная служба по техническому и экспортному контролю;

ЭВМ – электронная вычислительная машина.

2. X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 2
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Информационное
общество», утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области
от 15.10.2018 № 640, за 2022 год

СВЕДЕНИЯ

об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию
государственной программы Ростовской области «Информационное общество» за 2022 год

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Объем расходов (тыс. рублей), предусмотренных		Фактические расходы (тыс. рублей)
		Госпрограммой	сводной бюджетной росписью	
1	2	3	4	5
Государственная программа Ростовской области «Информационное общество»	всего	1 016 705,30	1 004 885,90	980 607,60
	областной бюджет	843 531,20	839 447,00	831 228,50
	безвозмездные поступления в областной бюджет	169 159,60	165 438,90	145 392,50
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	169 159,60	165 438,90	145 392,50
	местный бюджет	4 014,50	X	3 986,60

1	2	3	4	5
Подпрограмма «Развитие цифровых технологий»	всего	954 126,00	944 893,50	918 665,70
	областной бюджет	783 538,80	779 454,60	771 847,70
	безвозмездные поступления в областной бюджет	169 159,60	165 438,90	145 392,50
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	169 159,60	165 438,90	145 392,50
	местный бюджет	1 427,60	X	1 425,50
Основное мероприятие 1.1. Создание и развитие цифровой инфраструктуры	всего	212 220,70	212 160,70	208 151,10
Основное мероприятие 1.2. Защита информации	всего	35 472,30	35 472,30	35 430,60
Основное мероприятие 1.3. Внедрение цифровых технологий в сфере оказания государственных услуг	всего	962,00	962,00	962,00
Основное мероприятие 1.4. Использование цифровых технологий в образовании	всего	31 708,90	31 708,90	31 708,80
Основное мероприятие 1.5. Использование цифровых технологий в области культуры и гуманитарного просвещения	всего	23 673,20	23 673,20	23 661,40
Основное мероприятие 1.6. Использование цифровых технологий для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения	всего	75,60	75,60	75,50
Основное мероприятие 1.7. Создание, развитие и сопровождение информационных систем	всего	41 093,40	41 093,40	41 093,40
Основное мероприятие 1.8. Мероприятия, отражающие специфику цифрового развития в Ростовской области	всего	77 421,10	77 421,10	77 420,90

1	2	3	4	5
Основное мероприятие 1.9. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области и другие общегосударственные вопросы	всего	98 654,50	98 654,50	97 053,00
Приоритетное основное мероприятие 1.12. Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура (Ростовская область)». Развитие информационной инфраструктуры	всего	80 773,00	80 773,00	79 640,30
Приоритетное основное мероприятие 1.13. Реализация регионального проекта «Информационная безопасность (Ростовская область)». Обеспечение информационной безопасности	всего	56 098,90	56 098,90	56 098,80
Приоритетное основное мероприятие 1.14. Реализация регионального проекта «Цифровое государственное управление (Ростовская область)». Внедрение и развитие цифровых технологий в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и бизнеса	всего	121 361,00	121 361,00	120 551,90
Приоритетное основное мероприятие 1.16. Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура (Ростовская область)». Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет»	всего	153 820,40	153 820,40	134 459,50

1	2	3	4	5
Основное мероприятие 1.19. Модернизация ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений в электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов	всего	4 712,20	4 712,20	4 712,20
Приоритетное основное мероприятие 1.20. Реализация регионального проекта «Информационная инфраструктура (Ростовская область)». Создание и организация работы единой службы оперативной помощи граждан по номеру «122»	всего	14 651,20	6 906,30	6 220,80
Подпрограмма «Оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Ростовской области, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»	всего	50 337,60	47 750,70	49 817,60
	областной бюджет	47 750,70	47 750,70	47 256,50
	местный бюджет	2 586,90	X	2 561,10
Основное мероприятие 2.1. Развитие деятельности сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области	всего	30 732,80	30 732,80	30 465,40
Основное мероприятие 2.2. Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения Ростовской области «Уполномоченный	всего	17 017,90	17 017,90	16 791,10

1	2	3	4	5
многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»				
Подпрограмма «Применение и развитие геоинформационных технологий и систем»	всего	12 241,70	12 241,70	12 124,30
	областной бюджет	12 241,70	12 241,70	12 124,30
Основное мероприятие 3.1. Создание, развитие и сопровождение информационных систем на основе геоинформационных технологий	всего	7 500,00	7 500,00	7 500,00
Основное мероприятие 3.1 ¹ . Создание цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития	всего	735,10	735,10	735,10
Основное мероприятие 3.2. Формирование единой геоинформационной системы Ростовской области	всего	4 006,60	4 006,60	3 889,20

Примечание.

X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 3
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Информационное
общество», утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области
от 15.10.2018 № 640, за 2022 год

СВЕДЕНИЯ
о достижении значений показателей государственной
программы Ростовской области «Информационное общество» за 2022 год

№ п/п	Номер и наименование	Единица измерения	Значение показателя Госпрограммы, подпрограммы Госпрограммы			Обоснование отклонений значения показателя на конец отчетного года (при наличии)
			2021 год	2022 год		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
1. Государственная программа Ростовской области «Информационное общество»						
1.1.	Показатель 1. Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно)	процентов	82,60	100,00	100,00	—

1	2	3	4	5	6	7
1.2.	Показатель 2. Уровень удовлетворенности жителей Ростовской области качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	процентов	97,10	90,00	97,00	показатель рассчитывается федеральной информационно-аналитической системой «Мониторинг качества государственных услуг»
1.3.	Показатель 3. Доля обучающихся, которым предоставлена возможность пользоваться цифровыми технологиями, в общем количестве обучающихся	процентов	99,60	99,70	99,70	—
1.4.	Показатель 4. Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг, в общей численности населения Ростовской области	процентов	97,48	97,00	97,00	—
1.5.	Показатель 5. Доля исполнительных органов Ростовской области, администраций городских округов и муниципальных районов в Ростовской области, использующих региональную информационную систему «Геоинформационная система Ростовской области» как локальную геоинформационную систему	процентов	33,00	38,00	39,50	перевыполнение планового значения связано с повышением приоритетности задачи по цифровизации отраслей экономики в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 02.03.2022 № 83

1	2	3	4	5	6	7
1.6.	Показатель 7. Количество информационных систем, введенных в эксплуатацию	единиц	8	9	9	—
1.7.	Показатель 8. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	процентов	—	18,00	80,70	перевыполнение планового значения связано с повышением приоритетности задачи по цифровизации отраслей экономики в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 02.03.2022 № 83
2. Подпрограмма «Развитие цифровых технологий»						
2.1.	Показатель 1.1. Доля рабочих мест в органах местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в Ростовской области, включенных в межведомственную систему электронного документооборота и делопроизводства, в общем количестве рабочих мест в органах местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в Ростовской области	процентов	70,00	75,00	75,00	—
2.2.	Показатель 1.3. Доля оцифрованных архивных документов государственных архивов в общем количестве архивных документов государственных архивов	процентов	0,60	0,58	0,70	превышение планового значения связано с тем, что помимо оцифровывания собственными силами архивных учреждений было

1	2	3	4	5	6	7
						проведено оцифровывание архивных дел с привлечением сторонних организаций на аутсорсинговой основе
2.3.	Показатель 1.4. Доля библиотечного фонда, переведенного в электронную форму, от части фонда, нуждающегося в оцифровке	процентов	64,00	71,00	71,00	—
2.4.	Показатель 1.5. Количество проектов в сфере информационных технологий, получивших государственную поддержку	единиц	3	3	3	—
2.5.	Показатель 1.6. Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	процентов	86,60	88,00	88,00	—
2.6.	Показатель 1.7. Объем отгруженной продукции предприятиями в сфере информационно-коммуникационных технологий	млрд рублей	18,70	7,40	—	в соответствии с Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р, официальная статистическая информация о значении показателя «объем отгруженной продукции предприятиями в сфере информационно-коммуникационных технологий» за отчетный год

1	2	3	4	5	6	7
						предоставляется Росстатом ежегодно 24 июля (предварительные данные), 17 сентября года, следующего за отчетным (пункт 1.5.7 подраздела 1.5 раздела 1)
2.7.	Показатель 1.8. Количество внедренных и функционирующих государственных облачных платформ Ростовской области	единиц	1	1	1	–
2.8.	Показатель 1.10. Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	человек	346	242	258	образовательный процесс был построен с помощью информационно-телекоммуникационных технологий, благодаря этому вебинары проведены с участием большого количества слушателей
2.9.	Показатель 1.11. Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, в помещениях которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi	процентов	–	8,61	8,61	–
2.10.	Показатель 1.12. Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством	процентов	–	30,00	33,30	перевыполнение планового значения связано с повышением

1	2	3	4	5	6	7
	ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего количества региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте Российской Федерации					приоритетности задачи по цифровизации отраслей экономики в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 02.03.2022 № 83
2.11.	Показатель 1.13. Создана и организована работа единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122»	единиц	–	1	1	–
2.12.	Показатель 1.14. Доля обучающихся в профессиональных образовательных организациях, подведомственных министерству культуры Ростовской области, которым предоставлена возможность пользоваться цифровыми технологиями, в общем количестве обучающихся	процентов	–	100,00	100,00	–
2.13.	Показатель 1.15. Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	единиц	–	50,00	85,00	перевыполнение планового значения связано с повышением приоритетности задачи по цифровизации отраслей экономики в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 02.03.2022 № 83
2.14.	Показатель 1.16. Доля обращений за получением массовых социально значимых	процентов	–	30,00	78,30	перевыполнение планового значения связано

1	2	3	4	5	6	7
	государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг					с повышением приоритетности задачи по цифровизации отраслей экономики в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 02.03.2022 № 83
2.15.	Показатель 1.17. Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	процентов	–	50,00	56,90	перевыполнение планового значения связано с повышением приоритетности задачи по цифровизации отраслей экономики в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 02.03.2022 № 83
2.16.	Показатель 1.18. Доля автоматизированных рабочих мест, подготовленных для работы с документами ограниченного пользования, в исполнительных органах Ростовской области	процентов	–	20,00	20,41	перевыполнение планового значения связано с повышением приоритетности задачи по цифровизации отраслей экономики в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 02.03.2022 № 83

1	2	3	4	5	6	7
3. Подпрограмма «Оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг в Ростовской области, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»						
3.1.	Показатель 2.1. Доля государственных и муниципальных услуг, предоставляемых на базе МФЦ с использованием интегрированной информационной системы единой сети МФЦ, от общего числа государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в МФЦ	процентов	100,00	100,00	100,00	—
3.2.	Показатель 2.2. Доля обязательных государственных услуг, по которым осуществляется электронное взаимодействие	процентов	60,00	60,00	65,00	превышение планового значения связано с тем, что в 2022 году федеральными исполнительными органами и исполнительными органами Ростовской области разработаны и размещены в системе межведомственного электронного взаимодействия виды сведений, не анонсированные на этапе планирования целевого показателя
3.3.	Показатель 2.3. Доля государственных услуг исполнительных органов Ростовской области, предоставление которых организовано в МФЦ, в общем количестве государственных услуг исполнительных органов Ростовской области, предоставляемых в МФЦ в соответствии с разделом IV Реестра государственных услуг Ростовской области	процентов	100,00	100,00	100,00	—

1	2	3	4	5	6	7
4. Подпрограмма «Применение и развитие геоинформационных технологий и систем»						
4.1.	Показатель 3.1. Доля многоквартирных домов, включенных в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Ростовской области и переданных для учета в региональную информационную систему «Геоинформационная система Ростовской области»	процентов	100,00	100,00	100,00	—
4.2.	Показатель 3.2. Количество внедренных и функционирующих цифровых платформ вовлечения граждан в решение вопросов городского развития	единиц	1	1	1	—

Примечание.

Используемые сокращения:

ЕПГУ – Единый портал государственных услуг Российской Федерации;

МФЦ – многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Ростовской области;

Росстат – Федеральная служба государственной статистики.