



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г 23.12.2025

7

№ 16326

Об утверждении муниципальной программы «Развитие цифровых технологий в городе Нижнем Новгороде» на 2026-2031 годы

В соответствии со статьей 72 Устава муниципального образования городской округ город Нижний Новгород, постановлением администрации города Нижнего Новгорода от 08.04.2014 № 1228 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Нижнего Новгорода и Методических рекомендаций по разработке и реализации муниципальных программ города Нижнего Новгорода» администрация города Нижнего Новгорода **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Развитие цифровых технологий в городе Нижнем Новгороде» на 2026-2031 годы.

2. Признать утратившими силу с 01.01.2026 в части действия на 2026, 2027 и 2028 годы:

2.1. Постановление администрации города Нижнего Новгорода от 22.12.2022 № 7026 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие цифровых технологий в городе Нижнем Новгороде» на 2023-2028 годы».

2.2. Постановление администрации города Нижнего Новгорода от 02.05.2023 № 2678 «О внесении изменений в постановление администрации города Нижнего Новгорода от 22.12.2022 № 7026».

2.3. Постановление администрации города Нижнего Новгорода от 03.08.2023 № 5399 «О внесении изменений в постановление администрации города Нижнего Новгорода от 22.12.2022 № 7026».

2.4. Постановление администрации города Нижнего Новгорода от 02.11.2023 № 8051 «О внесении изменений в постановление администрации города Нижнего Новгорода от 22.12.2022 № 7026».

2.5. Постановление администрации города Нижнего Новгорода от 12.03.2024 № 1622 «О внесении изменений в постановление администрации города Нижнего Новгорода от 22.12.2022 № 7026».

2.6. Постановление администрации города Нижнего Новгорода от 14.05.2024 № 3355 «О внесении изменений в постановление администрации города Нижнего Новгорода от 22.12.2022 № 7026».

2.7. Постановление администрации города Нижнего Новгорода от 06.08.2024 № 6377 «О внесении изменений в постановление администрации города Нижнего Новгорода от 22.12.2022 № 7026».

2.8. Постановление администрации города Нижнего Новгорода от 01.11.2024 № 9893 «О внесении изменений в постановление администрации города Нижнего Новгорода от 22.12.2022 № 7026».

2.9. Постановление администрации города Нижнего Новгорода от 13.03.2025 № 3079 «О внесении изменений в постановление администрации города Нижнего Новгорода от 22.12.2022 № 7026».

2.10. Постановление администрации города Нижнего Новгорода от 07.05.2025 № 5647 «О внесении изменений в постановление администрации города Нижнего Новгорода от 22.12.2022 № 7026».

2.11. Постановление администрации города Нижнего Новгорода от 07.08.2025 № 9501 «О внесении изменений в постановление администрации города Нижнего Новгорода от 22.12.2022 № 7026».

2.12. Постановление администрации города Нижнего Новгорода от 01.11.2025 № 13965 «О внесении изменений в постановление администрации города Нижнего Новгорода от 22.12.2022 № 7026».

2.13. Постановление администрации Кстовского муниципального округа от 22.12.2022 № 3730 Об утверждении муниципальной программы Кстовского муниципального округа «Развитие информационных технологий в Кстовском муниципальном округе».

2.14. Постановление администрации Кстовского муниципального округа от 10.03.2023 № 803 «О внесении изменений в муниципальную программу Кстовского муниципального округа «Развитие информационных технологий в Кстовском муниципальном округе», утвержденную постановлением администрации Кстовского муниципального округа от 22.12.2022 № 3730».

2.15. Постановление администрации Кстовского муниципального округа от 22.05.2023 № 1879 «О внесении изменений в муниципальную программу Кстовского муниципального округа «Развитие информационных технологий в Кстовском муниципальном округе», утвержденную постановлением администрации Кстовского муниципального округа от 22.12.2022 № 3730».

2.16. Постановление администрации Кстовского муниципального округа от 23.08.2023 № 3235 «О внесении изменений в муниципальную программу Кстовского муниципального округа «Развитие информационных технологий в Кстовском муниципальном округе», утвержденную постановлением администрации Кстовского муниципального округа от 22.12.2022 № 3730».

2.17. Постановление администрации Кстовского муниципального округа от 25.12.2023 № 4657 «О внесении изменений в муниципальную программу Кстовского муниципального округа «Развитие информационных технологий в Кстовском муниципальном округе», утвержденную постановлением администрации Кстовского муниципального округа от 22.12.2022 № 3730».

2.18. Постановление администрации Кстовского муниципального округа от 08.05.2024 № 1126 «О внесении изменений в муниципальную программу Кстовского муниципального округа «Развитие информационных технологий в Кстовском муниципальном округе», утвержденную постановлением администрации Кстовского муниципального округа от 22.12.2022 № 3730».

2.19. Постановление администрации Кстовского муниципального округа от

30.09.2024 № 2568 «О внесении изменений в муниципальную программу Кстовского муниципального округа «Развитие информационных технологий в Кстовском муниципальном округе», утвержденную постановлением администрации Кстовского муниципального округа от 22.12.2022 № 3730».

2.20. Постановление администрации Кстовского муниципального округа от 26.12.2024 № 3637 «О внесении изменений в муниципальную программу Кстовского муниципального округа «Развитие информационных технологий в Кстовском муниципальном округе», утвержденную постановлением администрации Кстовского муниципального округа от 22.12.2022 № 3730».

2.21. Постановление администрации Кстовского муниципального округа от 05.05.2025 № 1229 «О внесении изменений в муниципальную программу Кстовского муниципального округа «Развитие информационных технологий в Кстовском муниципальном округе», утвержденную постановлением администрации Кстовского муниципального округа от 22.12.2022 № 3730».

2.22. Постановление администрации Кстовского муниципального округа от 01.12.2025 № 3501 «О внесении изменений в муниципальную программу Кстовского муниципального округа «Развитие информационных технологий в Кстовском муниципальном округе», утвержденную постановлением администрации Кстовского муниципального округа от 22.12.2022 № 3730».

3. Управлению информационной политики администрации города Нижнего Новгорода (Зудина М.В.) обеспечить опубликование настоящего постановления в официальном печатном средстве массовой информации – в газете «День города. Нижний Новгород», в газете «Маяк+», в сетевом издании «Маяк».

4. Юридическому департаменту администрации города Нижнего Новгорода (Витушкина Т.А.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации города Нижнего Новгорода в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора департамента информационных технологий администрации города Нижнего Новгорода Макарову И.В.

6. Установить начало действия Программы с 01.01.2026.

Исполняющий полномочия
главы города

Д.А.Скалкин

И.В.Макарова
467 11 20

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 города
 от 23.12.2025 № 16326

Муниципальная программа

«Развитие цифровых технологий в городе Нижнем Новгороде» на 2026-2031 годы (далее – программа)

1. Паспорт программы

| | |
|-------------------------------------|---|
| Ответственный исполнитель программы | Департамент информационных технологий администрации города Нижнего Новгорода (далее – департамент информационных технологий) |
| Соисполнители программы | Департамент цифровой трансформации администрации города Нижнего Новгорода (далее – департамент цифровой трансформации) Департамент финансов администрации города Нижнего Новгорода (далее - департамент финансов) Администрации районов города Нижнего Новгорода (далее – администрации районов) Департамент экономического развития и инвестиций администрации города Нижнего Новгорода (далее – департамент экономического развития и инвестиций) |
| Цель программы | Повышение качества жизни граждан за счет внедрения цифровых технологий в процессы муниципального управления. |
| Задачи программы | 1. Повышение доступности муниципальных услуг за счет внедрения современных цифровых технологий и платформенных решений на основе российского программного обеспечения. 2. Повышение эффективности муниципального управления и вовлечение жителей в управление городом за счет внедрения современных цифровых технологий на основе российского программного обеспечения. 3. Обеспечение функционирования информационных систем и ресурсов администрации города, автоматизирующих основные функции муниципального управления в соответствии с действующим законодательством. 4. Модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры администрации города, соответствующей требованиям законодательства в области информационной безопасности, в целях обеспечения функционирования информационных систем и ресурсов администрации города. |
| Этапы и сроки реализации программы | Программа реализуется в один этап. Срок реализации 2026-2031 годы. |
| Объемы бюджетных ассигнований | Общий объем бюджетных ассигнований на период реализации программы составит 1782222178,04 руб., в том числе: <div style="text-align: right;">руб.</div> |

| программы за счет средств бюджета города Нижегородского | Ответственный исполнитель (соисполнитель) | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год | Всего |
|--|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | Всего, в том числе: | 256938450,00 | 256938450,00 | 256938450,00 | 325422275,80 | 336981486,54 | 349003065,70 | 1782222178,04 |
| | департамент информационных технологий (управление делами) | 57430000,00 | 57430000,00 | 57430000,00 | 72737269,57 | 75320944,65 | 78007966,74 | 398356180,96 |
| | департамент цифровой трансформации (управление делами) | 149177900,00 | 149177900,00 | 149177900,00 | 188939458,91 | 195650711,29 | 202630413,76 | 1034754283,96 |
| | департамент финансов | 49295550,00 | 49295550,00 | 49295550,00 | 62434680,63 | 64652401,07 | 66958830,32 | 341932562,02 |
| | департамент экономического развития и инвестиций | 1035000,00 | 1035000,00 | 1035000,00 | 1310866,69 | 1357429,53 | 1405854,88 | 7179151,10 |
| | администрации районов (управление делами) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Целевые индикаторы программы до 2031 года | <p>Доля муниципальных услуг (сервисов), которые предоставляются в электронной форме без необходимости личного посещения муниципального органа – 80%.</p> <p>Количество информационных систем и ресурсов, интегрированных с платформой информационных систем и ресурсов администрации города – 29 шт.</p> <p>Ежегодный прирост числа участников голосований по общественно значимым вопросам, проводимых администрацией города с использованием информационно-коммуникационных технологий – 10%.</p> <p>Ежегодный прирост посещаемости официального Интернет-сайта администрации города – 2%.</p> <p>Доля выполнения заявок пользователей по вопросам поддержки информационных систем в администрации города – 98%.</p> <p>Доля модернизированных единиц компьютерной и копировально-печатной техники в администрации города в объеме техники, требующей модернизации - 94%.</p> <p>Доля автоматизированных рабочих мест в администрации города, переведенных на операционные системы и офисное программное обеспечение</p> | | | | | | |

| | |
|--|--|
| | российского производства - 100%. Уровень соответствия автоматизированных рабочих мест в администрации города требованиям законодательства в области защиты информации - 100%. |
|--|--|

2. Текстовая часть программы

2.1. Характеристика текущего состояния

Современное общество характеризуется высоким темпом развития информационных технологий и их интенсивным использованием. Применение информационных технологий охватывает все сферы деятельности, обеспечивая прозрачность функционирования и повышая эффективность различных процессов, а также создает новые, недоступные ранее возможности.

Общеизвестным фактом является широкомасштабный переход на цифровые решения во всех сферах жизни. В Стратегии развития информационного общества Российской Федерации на 2017–2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203, одним из национальных интересов определено формирование цифровой экономики – нового уклада хозяйственной деятельности, опирающегося на данные в цифровом виде, цифровые технологии и знания.

Цифровизация - это новый этап развития информационного общества, который предполагает оптимизацию процессов в государстве в целом, более эффективное использование ресурсов, принятие объективных решений в режиме реального времени на основе данных, непрерывно собираемых во внешней среде и на объектах инфраструктуры.

Органы государственной власти играют ключевую роль в цифровой трансформации, но немаловажным звеном в данном процессе являются органы местного самоуправления, которые активно применяют информационно-телекоммуникационные технологии (далее – ИКТ) с целью повышения эффективности муниципального управления для улучшения качества жизни граждан и их вовлечения в управление городом.

Информационная политика администрации города Нижнего Новгорода осуществляется на основе Конституции Российской Федерации и основополагающих документов общесистемного характера, определяющих основные направления развития и приоритеты в сфере ИКТ в Российской Федерации:

Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203;

Доктрина информационной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 05.12.2016 № 646;

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество»;

Стратегия развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.11.2013 № 2036-р;

Концепция региональной информатизации, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2014 № 2769-р.

Город Нижний Новгород является одним из крупнейших ИТ-городов России. Свои представительства в Нижнем Новгороде имеют крупные российские ИТ-компании, например, «Яндекс», Mail.ru, «Сбербанк-Технологии», «Авито» и др. Приход ведущих цифровых корпораций в Нижний Новгород стал возможен благодаря наличию сильных высших учебных заведений, осуществляющих подготовку в ИТ-сфере и расширению квалификации кадров. Сформированное профессиональное ИТ-сообщество делает город перспективной площадкой для дальнейшего развития ИТ-индустрии. На территории города проводятся форумы, саммиты и другие мероприятия по вопросам развития ИТ-отрасли, в том числе международный ИТ-форум «Цифровая индустрия промышленной России».

В Нижнем Новгороде функционируют умные транспортные системы, устанавливаются интеллектуальные светофоры, используются платформенные решения для организации сети платных парковок. Городские службы внедряют технологии энергосбережения, такие как автоматизация учета ресурсов (вода, электричество, газ). Создаются цифровые платформы для взаимодействия между жителями и управляющими компаниями, чтобы улучшить управление многоквартирными домами.

Для создания безопасной городской среды развивается сеть видеонаблюдения, помогающая правоохранительным органам быстрее реагировать на инциденты и предотвращать правонарушения.

В области образования и культуры внедряются электронные образовательные ресурсы, создаются интерактивные музеи и культурные пространства, доступные через мобильные приложения и веб-платформы.

С 2023 года на территории города Нижнего Новгорода действует муниципальная программа «Развитие цифровых технологий в городе Нижнем Новгороде», направленная на реализацию федеральной и региональной политики в сфере информатизации.

С каждым годом увеличивается количество муниципальных услуг, предоставляемых гражданам в электронной форме, в том числе с помощью платформы государственных сервисов путем интеграции ведомственных информационных систем с Единым порталом государственных услуг в рамках реализации государственной программы «Информационное общество Нижегородской области». В 2025 году в электронной форме доступны 33 муниципальных услуги, тогда как в 2022 году – 15 услуг.

С целью повышения оперативности и удобства получения гражданами и организациями полной, достоверной и актуальной информации о работе администрации города Нижнего Новгорода, в том числе о ее нормотворческой деятельности, и подведомственных ей организаций, о важнейших общественно-политических и социально-культурных событиях ежегодно обеспечивается функционирование официального Интернет-сайта администрации города Нижнего Новгорода.

Для повышения уровня комфортности жизни и вовлечения жителей в управление городом увеличивается количество цифровых сервисов для граждан. Центральную позицию в данном направлении занимает цифровая экосистема – интеграционная платформа «Лобачевский». Основу платформы представляет собой аналитическая часть, которая агрегирует данные из информационных систем администрации города и внешних ресурсов и представляет их в виде визуальной аналитики – дашбордов и виджетов с уведомлениями об отклонении значений от нормы, которые помогают руководству муниципалитета смотреть на город через призму цифр в режиме реального времени. В 2025 году введен в эксплуатацию публичный портал платформы. Развитие экосистемы «Лобачевский» осуществляется с целью достижения к 2030 году «цифровой зрелости» в рамках национальной цели «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы».

Ежегодно растет количество пользователей мобильного приложения «Мой Нижний Новгород», которое в 2025 году достигло порядка 40 тысяч. Приложение аккумулирует в едином месте полезную для жителей города информацию, позволяя им получать все важные и полезные данные удобно и быстро.

Также в 2025 году обеспечено развитие муниципальной информационной системы «Единая система контроля и управления доступом и оплаты питания в муниципальных общеобразовательных организациях города Нижнего Новгорода», в результате которого в 94 школах города Нижнего Новгорода появилась возможность использовать в качестве пропуска в школу «Карты школьника» на базе «Карты жителя Нижегородской области», банковские карты ряда финансовых организаций, а также иных идентификаторов для прохода учеников в образовательное учреждение, например, в виде электронного браслета.

На базе автономной некоммерческой организации «Аналитический центр города Нижнего Новгорода», функционирующей с 2022 года, создан центр компетенций по анализу и обработке данных, а также для популяризации ИТ-специальностей и проектов по цифровой трансформации. Деятельность АНО способствует созданию новых рабочих мест в ИТ-сфере, что является важным фактором экономического развития и социального благополучия города. Собственная команда разработки программного обеспечения обеспечивает сокращение сроков и стоимости создания информационных систем, ресурсов и сервисов для нужд администрации города Нижнего Новгорода, что ведет к экономии средств муниципального бюджета.

Наряду с развитием цифровых сервисов и систем для граждан создаются и модернизируются информационные системы администрации города Нижнего Новгорода, повышающие эффективность муниципального управления, например, аппаратно-программный комплекс «Триумф», обеспечивающий планирование, исполнение, контроль исполнения бюджета города Нижнего Новгорода, «Управление имуществом и земельными ресурсами города Нижнего Новгорода», решающая задачи централизации управления городским имуществом и повышения эффективности хранения и обработки данных, «Официальные документы города Нижнего Новгорода», система по автоматизации судебно-претензионной работы и др. Проводятся работы по переводу в цифровой вид данных системы создания и ведения прикладных реестров, предназначенной для автоматизации процессов сбора, систематизации и анализа данных, используемых в городском хозяйстве.

В рамках достижения национальной цели «Технологическое лидерство» в работу администрации города внедряются технологии искусственного интеллекта и аналитики больших данных для прогнозирования и выявления актуальной проблематики в различных сферах городского хозяйства. Своевременное выявление и оперативное реагирование на тренды и аномальные ситуации в городе и их решение ведет к повышению индекса качества городской среды и улучшению условий проживания жителей города.

С целью реализации государственной политики в области обеспечения информационной безопасности Российской Федерации администрацией города Нижнего Новгорода на постоянной основе проводится комплексная работа по обеспечению защиты информации. Создана и функционирует защищенная корпоративная сеть передачи данных администрации города Нижнего Новгорода, к которой подключены все подведомственные ей организации. Обеспечен безопасный доступ администрации города к ряду информационных систем органов исполнительной власти Нижегородской области, что является примером того, как субъект Российской Федерации и муниципальное образование обеспечивают функционирование единого социально-экономического комплекса.

Администрацией города ежегодно ведутся активные работы по:
внедрению цифровых технологий и сервисов;
развитию сетевой и вычислительной;
развитию корпоративной системы связи, повышающей эффективность управленческих коммуникаций.

Создание современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры администрации города, соответствующей требованиям законодательства в области информационной безопасности, является необходимым условием цифровой трансформации.

Одним из ключевых стратегических направлений для обеспечения информационной безопасности, независимости и конкурентоспособности экономики является импортозамещение в ИТ-сфере. В администрации города Нижнего Новгорода большая часть автоматизированных рабочих мест в 2024-2025 годах переведена на российские операционные системы и офисное программное обеспечение. Это соответствует одной из задач, выполнение которой характеризует достижение национальной цели «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы».

Несмотря на ежегодное увеличение объемов вложений ресурсов в информатизацию муниципального управления города Нижнего Новгорода, остаются задачи, требующие дальнейшего решения:

- оптимизация и повышение качества предоставления муниципальных услуг в электронном виде;

- вовлечение жителей в процессы управления городом за счет создания и развития клиентских сервисов и систем;

- внедрение инструментов искусственного интеллекта в различные сферы городского хозяйства;

- дальнейший переход на российское программное обеспечение;

- развитие и модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры администрации города;

- обеспечение необходимого уровня защиты от актуальных угроз безопасности информации.

Ключевыми проблемами цифровизации городов, и Нижний Новгород не исключение, являются:

- гетерогенность информационных систем и ресурсов, и, как следствие, отсутствие комплексной интегрированной информации, необходимой для развития муниципальных образований;

- сложность в использовании готовых типовых решений - их приходится адаптировать под требования процессов, которые не унифицированы;

- низкий уровень цифровизации ключевых сфер городской жизни и внутренних процессов администрации города;

- малая часть данных оцифрована, данные слабо интегрированы;

недостаточно развитый функционал российского общесистемного и прикладного программного обеспечения и его качество;

растущие угрозы и требования к информационной безопасности, требующие многоуровневой защиты;

рост затрат на ИТ-услуги, программное обеспечение и вычислительную технику, связанный с высокими темпами развития ИТ-сферы, ростом цен.

Исходя из того, что в настоящее время цифровые преобразования касаются разных сфер и являются одним из главных факторов экономического роста, перспективами развития цифрового общества в городе Нижнем Новгороде может стать:

перевод всех муниципальных услуг, оказываемых администрацией города, в электронный вид;

активное вовлечение граждан в процессы обсуждения и принятия решений по вопросам местного значения с использованием цифровых технологий за счет создания и развития клиентских сервисов и систем;

внедрение инструментов искусственного интеллекта в различные сферы городского хозяйства и муниципального управления, развитие видеоаналитики;

повышение интеллекта систем управления городом;

управление городским хозяйством на основе данных;

развитие устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;

построение единого ландшафта информационно-технологических решений, их унификацию и масштабируемость;

реализация политики импортозамещения в сфере ИКТ;

использование современных технических средств, направленных на предупреждение угроз информационной безопасности, в комплексе с правильным определением уровня человеческого риска;

повышение на постоянной основе уровня квалификации, профессиональной подготовки сотрудников в сфере использования ИКТ.

В настоящее время правительством Российской Федерации проводится целенаправленная работа по созданию цифровой вертикали, охватывающей все ключевые задачи и направленной на создание новой среды для жизни. Администрация города Нижнего Новгорода, в свою очередь, стремится интегрироваться в современные процессы и максимально использовать цифровые возможности для повышения эффективности работы.

2.2. Цели, задачи программы

Основной целью программы является повышение качества жизни граждан за счет внедрения цифровых технологий в процессы муниципального управления.

Задачи программы определяются ее конечной целью и заключаются в следующем:

1. Повышение доступности муниципальных услуг за счет внедрения современных цифровых технологий и платформенных решений на основе российского программного обеспечения.

2. Повышение эффективности муниципального управления и вовлечение жителей в управление городом за счет внедрения современных цифровых технологий на основе российского программного обеспечения.

3. Обеспечение функционирования информационных систем и ресурсов администрации города, автоматизирующих основные функции муниципального управления в соответствии с действующим законодательством.

4. Модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры администрации города, соответствующей требованиям законодательства в области информационной безопасности, в целях обеспечения функционирования информационных систем и ресурсов администрации города.

2.3. Сроки и этапы реализации программы

Реализация программы рассчитана на шесть лет (2026 – 2031 годы) и планируется в один этап.

По окончании реализации программы подводятся итоги и формируются предложения на дальнейшую перспективу. Результаты оценки реализации мероприятий программы будут положены в основу формирования политики в сфере информатизации на последующие периоды.

2.4. Целевые индикаторы программы

Таблица 1

Сведения о целевых индикаторах программы

| № п/п | Наименование цели программы, подпрограммы, задачи, целевого индикатора | Единица измерения | Значение показателя целевого индикатора | | | | | |
|----------|---|----------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Цель. Повышение качества жизни граждан за счет внедрения цифровых технологий в процессы муниципального управления. | | | | | | | |
| | Доля муниципальных услуг (сервисов), которые предоставляются в электронной форме без необходимости личного посещения муниципального органа | % | 45 | 50 | 60 | 65 | 75 | 80 |
| 1.1. | Задача. Повышение доступности муниципальных услуг за счет внедрения современных цифровых технологий и платформенных решений на основе российского программного обеспечения. | | | | | | | |
| | Количество информационных систем и ресурсов, интегрированных с платформой информационных систем и ресурсов администрации города | шт. | 14 | 17 | 20 | 23 | 26 | 29 |
| 1.2. | Задача. Повышение эффективности муниципального управления и вовлечение жителей в управление городом за счет внедрения современных цифровых технологий на основе российского программного обеспечения. | | | | | | | |
| | Ежегодный прирост числа участников голосований по общественно значимым вопросам, проводимых администрацией города с использованием информационно-коммуникационных технологий | % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | Ежегодный прирост посещаемости официального Интернет-сайта администрации города | % | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1.3. | Задача. Обеспечение функционирования информационных систем и ресурсов администрации города, автоматизирующих основные функции муниципального управления в соответствии с действующим законодательством. | | | | | | | |
| | Доля выполнения заявок пользователей по вопросам поддержки информационных систем в администрации города | % | 94 | 94 | 96 | 96 | 98 | 98 |
| 1.4. | Задача. Модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры администрации города, соответствующей требованиям законодательства в области информационной безопасности, в целях обеспечения функционирования информационных систем и ресурсов администрации города. | | | | | | | |
| | Доля модернизированных единиц компьютерной и копировально-печатной техники в администрации города в объеме техники, требующей модернизации | % | 81 | 84 | 87 | 90 | 92 | 94 |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Доля автоматизированных рабочих мест в администрации города, переведенных на операционные системы и офисное программное обеспечение российского производства | % | 85 | 93 | 99 | 100 | 100 | 100 |
| | Уровень соответствия автоматизированных рабочих мест в администрации города требованиям законодательства в области защиты информации | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Методика расчета целевых индикаторов программы

| № п/п | Наименование показателя целевого индикатора | Единица измерения | НПА, определяющий методику расчета показателя целевого индикатора | Расчет показателя целевого индикатора | | Исходные данные для расчета значений показателя целевого индикатора | | |
|-------|--|-------------------|---|---------------------------------------|---|--|---|---|
| | | | | формула расчета | буквенное обозначение переменной в формуле расчета | источник исходных данных | метод сбора исходных данных | периодичность сбора и срок представления исходных данных |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Доля муниципальных услуг (сервисов), которые предоставляются в электронной форме без необходимости личного посещения муниципального органа | % | х | $Уэ : Уо \times 100$ | Уэ - количество муниципальных услуг (сервисов), предоставляемых в электронной форме. Уо - общее количество муниципальных услуг, предоставляемых администрацией города. | Реестр муниципальных услуг | количественный подсчет | ежегодно, в феврале месяце года, следующего за отчетным годом |
| 2. | Количество информационных систем администрации города, интегрированных с платформой информационных систем и ресурсов администрации города | шт. | х | A+B | A - количество информационных систем администрации города, интегрированных с платформой информационных систем и ресурсов администрации города в предыдущем году. B - количество информационных систем администрации города, интегрированных с платформой информационных систем и ресурсов администрации города в текущем году. | данные департамента цифровой трансформации | количественный подсчет | ежегодно, в декабре текущего года |
| 3. | Ежегодный прирост числа участников голосований по общественно значимым вопросам, проводимых администрацией города с использованием информационно-коммуникационных технологий | % | х | $Гт : Гп \times 100 - 100$ | Гп - количество участников в предыдущем году Гт - количество участников в текущем году. | данные информационных систем и ресурсов, используемых администрацией города для проведения голосований | количественный подсчет | ежегодно, в декабре текущего года |
| 4. | Ежегодный прирост посещаемости официального Интернет-сайта администрации | % | х | $В : А \times 100 - 100$ | A - количество посещений в предыдущем году. B - количество посещений в | счетчик посещаемости официальных интернет-сайтов | фиксатор поиска официальных Интернет-сайтов администрации | ежегодно, в декабре текущего года |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|---|--------------------|---|---|--------------------------|--|
| | города | | | | текущем году. | | города Нижнего Новгорода | |
| 5. | Доля выполнения заявок пользователей по вопросам поддержки информационных систем в администрации города | % | x | $B : A \times 100$ | <p>A - количество заявок пользователей по вопросам поддержки информационных систем в текущем году.</p> <p>B - количество выполненных заявок пользователей по вопросам поддержки информационных систем в текущем году.</p> | почтовый ящик электронной почты поддержки информационных систем департамента информационных технологий; заявки, направленные через систему электронного документооборота в адрес департамента информационных технологий | количественный подсчет | ежегодно, в январе месяце года, следующего за отчетным годом |
| 6. | Доля модернизированных единиц компьютерной и копировально-печатной техники в администрации города в объеме техники, требующей модернизации | % | x | $B : A \times 100$ | <p>A - количество единиц компьютерной и копировально-печатной техники, требующих модернизации.</p> <p>B - количество модернизированных единиц компьютерной и копировально-печатной техники.</p> | ПО бухгалтерского учета и отчетности | количественный подсчет | ежегодно, в январе месяце года, следующего за отчетным годом |
| 7. | Доля автоматизированных рабочих мест в администрации города, переведенных на операционные системы и офисное программное обеспечение российского производства | % | x | $B : A \times 100$ | <p>A - общее количество автоматизированных рабочих мест в администрации города</p> <p>B - общее количество автоматизированных рабочих мест в администрации города, переведенных на операционные системы и офисное программное обеспечение российского производства.</p> | данные департамента информационных технологий | количественный подсчет | ежегодно, в январе месяце года, следующего за отчетным годом |
| 8. | Уровень соответствия автоматизированных рабочих мест в администрации города требованиям законодательства в области защиты информации | % | x | $A : B \times 100$ | <p>A - количество автоматизированных рабочих мест, соответствующих требованиям законодательства в области защиты информации</p> <p>B - количество автоматизированных рабочих мест.</p> | данные департамента информационных технологий | количественный подсчет | ежегодно, в декабре текущего года |

2.5. Меры правового регулирования

Таблица 3

Сведения об основных мерах правового регулирования

| № п/п | Вид правового акта | Основные положения правового акта (суть) | Ответственный исполнитель, соисполнитель | Ожидаемые сроки принятия |
|-------|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Повышение эффективности муниципального управления и вовлечение жителей в управление городом за счет внедрения современных цифровых технологий на основе российского программного обеспечения. | | | |
| 1.1. | Постановление администрации города Нижнего Новгорода | Внесение изменений в постановление администрации города Нижнего Новгорода от 22.12.2011 № 5444 «Об обеспечении доступа к информации о деятельности органов местного самоуправления города Нижнего Новгорода» | Департамент цифровой трансформации | с 2026 года – по мере необходимости |
| 1.2. | Постановление администрации города Нижнего Новгорода | Разработка постановления администрации города Нижнего Новгорода «Об утверждении Положения об интеграционной платформе информационных систем и ресурсов администрации города Нижнего Новгорода» | Департамент цифровой трансформации | 2026 год, с 2027 года – внесение изменений по мере необходимости |
| 2. | Обеспечение функционирования информационных систем и ресурсов администрации города, автоматизирующих основные функции муниципального управления в соответствии с действующим законодательством | | | |
| 2.1. | Распоряжение администрации города Нижнего Новгорода | Внесение изменений в распоряжение администрации города Нижнего Новгорода от 13.12.2012 № 593-р «Об утверждении Реестра информационных систем администрации города Нижнего Новгорода» в части актуализации перечня информационных систем администрации города | Департамент информационных технологий | Ежегодно |

2.6. Участие в реализации программы муниципальных унитарных предприятий, хозяйственных обществ, акции, доли в уставном капитале которых принадлежат муниципальному образованию город Нижний Новгород, общественных, научных и иных организаций не предусмотрено.

2.7. Обоснование объема финансовых ресурсов

Таблица 4

**Ресурсное обеспечение реализации программы
за счет средств бюджета города Нижнего Новгорода**

| № п/п | Код основного мероприятия целевой статьи расходов | Наименование программы, подпрограммы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель | Расходы, руб. | | | | | |
|----------|--|--|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | Муниципальная программа «Развитие цифровых технологий в городе Нижнем Новгороде» на 2026- 2031 годы | Всего, в том числе: | 256938450,00 | 256938450,00 | 256938450,00 | 325422275,80 | 336981486,54 | 349003065,70 |
| | | | Департамент информационных технологий (управление делами) | 57430000,00 | 57430000,00 | 57430000,00 | 72737269,57 | 75320944,65 | 78007966,74 |
| | | | Департамент цифровой трансформации (управление делами) | 149177900,00 | 149177900,00 | 149177900,00 | 188939458,91 | 195650711,29 | 202630413,76 |
| | | | Департамент финансов | 49295550,00 | 49295550,00 | 49295550,00 | 62434680,63 | 64652401,07 | 66958830,32 |
| | | | Департамент экономического развития и инвестиций | 1035000,00 | 1035000,00 | 1035000,00 | 1310866,69 | 1357429,53 | 1405854,88 |
| | | | Администрации районов (управление делами) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. | 18 П 02 00000 | Создание и развитие информационных систем администрации города | Всего, в том числе: | 130561200,00 | 130561200,00 | 130561200,00 | 165360703,45 | 171234423,11 | 177343091,55 |
| | | | Департамент информационных технологий (управление делами) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Департамент цифровой трансформации (управление | 128775000,00 | 128775000,00 | 128775000,00 | 163098413,52 | 168891775,17 | 174916871,28 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | делами) | | | | | | |
| | | | Департамент финансов | 1786200,00 | 1786200,00 | 1786200,00 | 2262289,93 | 2342647,94 | 2426220,27 |
| 2. | 18 П 03 00000 | Техническая поддержка и сопровождение информационных систем администрации города | Всего, в том числе: | 62442698,00 | 62442698,00 | 62442698,00 | 79086041,38 | 81895228,98 | 84816784,08 |
| | | | Департамент информационных технологий (управление делами) | 12475890,00 | 12475890,00 | 12475890,00 | 15801187,08 | 16362455,51 | 16946174,69 |
| | | | Департамент цифровой трансформации (управление делами) | 12833180,00 | 12833180,00 | 12833180,00 | 16253708,39 | 16831050,68 | 17431486,66 |
| | | | Департамент финансов | 36098628,00 | 36098628,00 | 36098628,00 | 45720279,22 | 47344293,26 | 49033267,85 |
| | | | Департамент экономического развития и инвестиций | 1035000,00 | 1035000,00 | 1035000,00 | 1310866,69 | 1357429,53 | 1405854,88 |
| | | | Администрации районов (управление делами) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | 18 П 04 00000 | Поддержка и модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечение информационной безопасности администрации города | Всего, в том числе: | 63934552,00 | 63934552,00 | 63934552,00 | 80975530,97 | 83851834,45 | 86843190,07 |
| | | | Департамент информационных технологий (управление делами) | 44954110,00 | 44954110,00 | 44954110,00 | 56936082,49 | 58958489,13 | 61061792,04 |
| | | | Департамент цифровой трансформации (управление делами) | 7569720,00 | 7569720,00 | 7569720,00 | 9587337,00 | 9927885,45 | 10282055,83 |
| | | | Департамент финансов | 11410722,00 | 11410722,00 | 11410722,00 | 14452111,48 | 14965459,87 | 15499342,20 |
| | | | Администрации районов (управление делами) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

2.8. Анализ рисков реализации программы

Учитывая комплексный характер программы, к внешним факторам, которые могут негативно повлиять на реализацию программы, относятся:

1. Изменение федерального законодательства. Данный риск минимизируется оперативным реагированием в части принятия соответствующих муниципальных правовых актов и своевременным финансированием работ по приведению информационных систем в соответствие с требованиями законодательства.

2. Ограниченные финансовые ресурсы городского бюджета. Дополнительное ресурсное обеспечение программы возможно за счет перераспределения расходов отраслевых (функциональных) органов администрации города, а также экономии бюджетных ассигнований за счет снижения первоначальной цены при проведении конкурсных процедур.

3. Рост стоимости товаров, работ, услуг. При формировании мероприятий программы необходимо учитывать процент инфляции, сокращение ассигнований при выделении лимитов бюджетных обязательств.

4. Политическая и социально-экономическая обстановка в стране, обусловленная геополитической ситуацией. Одним из основных мероприятий программы является обеспечение перехода администрации города Нижнего Новгорода на российское программное обеспечение.

5. Неэффективное и недостаточное использование гражданами возможностей, сервисов и услуг, предоставляемых в рамках реализации программы. Риск минимизируется проведением мер по информированию населения города Нижнего Новгорода о возможностях использования цифровых технологий.

6. Технические и технологические риски. Данные риски минимизируются применением современных технологий и стандартов разработки ИТ-решений, импортозамещением в ИТ-сфере.

К внутренним рискам можно отнести:

Отсутствие единого понимания исполнителями программы ее целей, задач, а также своей роли в ее выполнении, что ведет к несоблюдению сроков реализации мероприятий программы или к их неисполнению. В целях минимизации данного риска ответственному исполнителю программы необходимо осуществлять мониторинг реализации программы, а также оказывать консультационную и методическую помощь соисполнителям программы.

3. Оценка планируемой эффективности программы

Оценка эффективности основывается на план-фактном анализе конкретных показателей непосредственных результатов реализации мероприятий программы, которые определены исполнителями мероприятий.

Эффективность выполнения программы оценивается как степень достижения запланированных конкретных показателей непосредственных результатов с учетом изменений объемов финансового обеспечения, что позволит дать эффективную оценку качества реализации программы на основании соотношения оценки результативности реализации программы и уровня ее финансового обеспечения.

**План реализации
муниципальной программы «Развитие цифровых технологий
в городе Нижнем Новгороде» на 2026-2031 годы» на 2026 год**

| № п/п | Код основного мероприятия целевой статьи расходов | Наименование подпрограммы, задачи, основного мероприятия, мероприятия | Ответственный за выполнение мероприятия | Срок | | Показатели непосредственного результата реализации мероприятия (далее - ПНР) | | | Объемы финансового обеспечения, руб. | | | |
|---|--|---|---|-------------------|---|---|----------|------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------|
| | | | | начала реализации | окончания реализации | Наименование ПНР | Ед. изм. | Значение | Собственные городские средства | Средства областного бюджета | Средства федерального бюджета | Прочие источники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Всего по муниципальной программе | | | | | | | | | 256938450,00 | | | |
| Задача. Повышение доступности муниципальных услуг за счет внедрения современных цифровых технологий и платформенных решений на основе российского программного обеспечения | | | | | | | | | 0,00 | | | |
| 1. | 18 П 01 00000 | Предоставление муниципальных услуг в электронной форме | | | | | | | 0,00 | | | |
| 1.1. | Организация предоставления муниципальных услуг в электронной форме | Департамент цифровой трансформации, отдел муниципальных цифровых услуг | 01.01.2026 | 31.12.2026 | Количество муниципальных услуг, предоставляемых гражданам в электронной форме | шт. | 35 | 0,00 | | | | |
| Задача. Повышение эффективности муниципального управления и вовлечение жителей в управление городом за счет внедрения современных цифровых технологий на основе российского программного обеспечения. | | | | | | | | | 130561200,00 | | | |
| 2. | 18 П 02 00000 | Создание и развитие информационных систем администрации города | | | | | | | 130561200,00 | | | |
| 2.1. | Развитие подсистемы «ПК «Триумф» муниципальной информационной системы «Финансы города Нижнего Новгорода» | Департамент финансов, отдел автоматизации и информационной безопасности | 01.01.2026 | 31.05.2026 | Количество разработанных модулей | шт. | 1 | 1786200,00 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------------|---|---|-----|-------------|--------------|--|--|--|
| 2.2 | Развитие автоматизированной информационной системы «Нестационарные торговые объекты города Нижнего Новгорода» | Департамент цифровой трансформации, отдел анализа данных | 09.01.2026 | 31.12.2026 | Количество разработанных модулей | шт. | 1 | 1150000,00 | | | |
| 2.3. | Развитие информационной системы создания и ведения прикладных реестров | Департамент цифровой трансформации, отдел анализа данных | 12.01.2026 | 31.12.2026 | Количество разработанных реестров – источников данных для метрик (аналитических дашбордов) | шт. | 5 | 575000,00 | | | |
| 2.4 | Обеспечение деятельности АНО «Аналитический центр города Нижнего Новгорода» | Департамент цифровой трансформации, отдел анализа данных | 12.01.2026 | 01.12.2026 | Количество разработанных (модернизированных) метрик (аналитических дашбордов) в рамках интеграционной платформы | шт. | 15 | 127050000,00 | | | |
| Задача. Обеспечение функционирования информационных систем и ресурсов администрации города, автоматизирующих основные функции муниципального управления в соответствии с действующим законодательством | | | | | | | | 62442698,00 | | | |
| 3. | 18 П 03 00000 | Техническая поддержка и сопровождение информационных систем администрации города | | | | | | 62442698,00 | | | |
| 3.1. | Техническая поддержка и сопровождение информационных систем | Департамент информационных технологий, отдел эксплуатации информационных систем | 01.01.2026 | 30.12.2026 | Количество информационных систем, обеспеченных технической поддержкой | шт. | 2 | 4453720,00 | | | |
| Департамент цифровой трансформации, отдел муниципальных цифровых услуг, отдел анализа данных | | 12.01.2026 | 30.12.2026 | Количество информационных систем, обеспеченных техническим сопровождением | шт. | 3 | 10350000,00 | | | | |
| Департамент финансов, отдел автоматизации и | | 01.01.2026 | 30.12.2026 | Количество подсистем муниципальной информационной | шт. | 4 | 36098628,00 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------|------------|---|-----|-----|-------------|--|--|--|
| | | информационной безопасности | | | системы «Финансы города Нижнего Новгорода», обеспеченных технической поддержкой | | | | | | |
| 3.2. | Приобретение годовых подписок на программное обеспечение | Департамент информационных технологий, отдел эксплуатации информационных систем | 12.01.2026 | 25.12.2026 | Количество автоматизированных рабочих мест, обеспеченных лицензиями и обновлениями ПО | шт. | 190 | 8022170,00 | | | |
| | | Департамент экономического развития и инвестиций, управление ценовой политики | 12.01.2026 | 30.12.2026 | Количество лицензий | шт. | 9 | 1035000,00 | | | |
| 3.3. | Приобретение дополнительной лицензии на право использования информационной системы создания и ведения прикладных реестров | Департамент цифровой трансформации, отдел анализа данных | 01.05.2026 | 01.09.2026 | Количество приобретенных лицензий | шт. | 1 | 2483180,00 | | | |
| 3.4. | Внесение изменений в распоряжение администрации города Нижнего Новгорода от 13.12.2012 № 593-р в части актуализации перечня информационных систем администрации города | Департамент информационных технологий, отдел документационного сопровождения | 01.04.2026 | 01.06.2026 | Количество правовых актов, вносящих изменения | шт. | 1 | 0,00 | | | |
| Задача. Модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры администрации города, соответствующей требованиям законодательства в области информационной безопасности, в целях обеспечения функционирования информационных систем и ресурсов администрации города | | | | | | | | 63934552,00 | | | |
| 4. | 18 П 04 00000 | Поддержка и модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечение информационной безопасности администрации города | | | | | | 63934552,00 | | | |
| 4.1. | Приобретение средств защиты информации | Департамент информационных технологий, отдел информационной | 03.02.2026 | 30.06.2026 | Количество приобретенных лицензий | шт. | 797 | 7216495,25 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|------------|------------|---|------|------|------------|--|--|--|--|
| | | безопасности | | | | | | | | | | |
| 4.2. | Техническая поддержка производителей средств защиты информации | Департамент информационных технологий, отдел информационной безопасности | 01.01.2026 | 31.12.2026 | Количество сертификатов активации сервиса технической поддержки | шт. | 68 | 6484747,15 | | | | |
| 4.3. | Организация эффективной антивирусной защиты в администрации города Нижнего Новгорода | Департамент финансов, отдел автоматизации и информационной безопасности | 01.09.2026 | 30.09.2026 | Количество пользователей, обеспеченных лицензией | чел. | 174 | 297540,00 | | | | |
| | | Департамент информационных технологий, отдел информационной безопасности | 01.04.2026 | 30.06.2026 | Количество пользователей, обеспеченных лицензией | чел. | 2205 | 7746716,00 | | | | |
| 4.4. | Обеспечение защиты от сетевых атак веб-ресурсов администрации города | Департамент информационных технологий, отдел информационной безопасности | 01.01.2026 | 31.12.2026 | Количество защищаемых web-ресурсов | шт. | 6 | 2899380,00 | | | | |
| 4.5. | Аренда IP-адресов | Департамент информационных технологий, отдел информационной безопасности | 01.07.2026 | 31.07.2026 | Количество IP-адресов | шт. | 255 | 190387,00 | | | | |
| 4.6. | Приобретение и продление срока действия доменных имен и SSL-сертификатов безопасности для обеспечения функционирования информационных систем администрации города | Департамент цифровой трансформации, отдел анализа данных | 15.01.2026 | 01.12.2026 | Количество приобретенных/продленных доменных имен и сертификатов безопасности | шт. | 16 | 69720,00 | | | | |
| 4.7. | Аттестация информационных систем | Департамент информационных технологий, отдел информационной | 01.07.2026 | 31.12.2026 | Количество аттестованных муниципальных информационных | шт. | 2 | 6400000,00 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|------------|------------|---|-----|-----|------------|--|--|--|
| | | безопасности | | | систем | | | | | | |
| | | | 01.04.2026 | 31.12.2026 | Количество аттестованных АРМ в администрациях районов | шт. | 16 | 3769858,48 | | | |
| | | Департамент цифровой трансформации, отдел анализа данных | 15.01.2026 | 01.12.2026 | Количество аттестованных муниципальных информационных систем | шт. | 3 | 7500000,00 | | | |
| 4.8. | Обеспечение перехода на российское программное обеспечение | Департамент информационных технологий, отдел технического сопровождения | 09.01.2026 | 25.12.2026 | Количество приобретенных лицензий | шт. | 1 | 772800,00 | | | |
| | | Департамент финансов, отдел автоматизации и информационной безопасности | 09.01.2026 | 25.12.2026 | Количество приобретенных лицензий | шт. | 112 | 2743110,00 | | | |
| 4.9. | Приобретение компьютерной и копировально-печатной техники, серверов и серверного оборудования | Департамент информационных технологий, отдел технического сопровождения | 01.02.2026 | 15.12.2026 | Количество приобретенных единиц компьютерной техники, серверов и серверного оборудования | шт. | 74 | 9473726,12 | | | |
| | | Департамент финансов, отдел автоматизации и информационной безопасности | 01.02.2026 | 30.12.2026 | Количество приобретенных единиц компьютерной, копировально-печатной техники, серверов и серверного оборудования | шт. | 79 | 8370072,00 | | | |