

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации  
муниципального образования  
город-курорт Анапа  
от 15.06.2026 № 1346

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в постановление администрации  
муниципального образования город-курорт Анапа  
от 3 октября 2025 г. № 2354 «Об утверждении муниципальной  
программы муниципального образования город-курорт Анапа  
«Цифровое муниципальное образование  
город-курорт Анапа»**

1. Пункт 2 дополнить подпунктами 8 и 9 следующего содержания:

«8) постановление администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 2 декабря 2025 г. № 2882 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 21 июня 2022 г. № 1442 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования город-курорт Анапа «Цифровое муниципальное образование город-курорт Анапа»;

9) постановление администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 29 декабря 2025 г. № 3208 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 21 июня 2022 г. № 1442 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования город-курорт Анапа «Цифровое муниципальное образование город-курорт Анапа»».

2. Пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город-курорт Анапа, управляющего делами администрации муниципального образования город-курорт Анапа Анфилатова А.В.»

3. В приложении:

1) позицию «Координатор муниципальной программы» раздела 1 «Паспорт муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«

Координатор муниципальной программы	управление территориальной безопасности администрации муниципального образования город-курорт Анапа (далее – управление территориальной безопасности)
-------------------------------------	---

2) позицию «Общий объем финансового обеспечения реализации муниципальной программы за период ее реализации, тыс. рублей» раздела 1 «Паспорт муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«

Общий объем финансового обеспечения реализации муниципальной программы за период ее реализации, тыс. рублей	всего: 1 091 476,8
---	--------------------

»;

3) разделы 2 – 4 изложить в следующей редакции:

## «2. Целевые показатели муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя						Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями НЦ, ГП
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Показатели целей муниципальной программы									
1.1	Цель муниципальной программы – развитие экономического потенциала муниципального образования город-курорт Анапа с использованием современных информационных, телекоммуникационных, цифровых технологий, а также сервисов информационной безопасности									
1.1.1	Увеличение доли вложений в отечественные решения в сферах информационных технологий и информационной безопасности в муниципальном образовании город-курорте Анапа	процент	70	75	80	85	90	95	управление территориальной безопасности	НЦ: обеспечение в 2025 – 2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта; ГП: увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в 4 раза по сравнению с показателем 2019 года
1.1.2	Достижение «цифровой зрелости» в социальной сфере, в том числе в культуре и образовании, в сфере муниципального	процент	40	43	48	51	55	60	управление территориальной безопасности	НЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	управления, подразумевающее использование информационных-технологических решений органами местного самоуправления муниципального образования город-курорт Анапа, муниципальными учреждениями образования и культуры муниципального образования город-курорт Анапа									ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предоставляющей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта	
2	Показатели процессной части муниципальной программы										
2.1	Обеспечение доступа образовательных учреждений муниципального образования город-курорт Анапа (учреждения дополнительного образования, дошкольные образовательные учреждения) к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	процент	100	100	100	100	100	100	100	управление территориальной безопасности, МБУ «Цифровая Анапа» МО г-к Анапа	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предоставляющей автоматизацию большей части

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2	Обеспечение доступа органов местного самоуправления к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	процент	100	100	100	100	100	100	управление территориальной безопасности, МБУ «Цифровая Анапа» МО г-к Анапа	ИИ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, подготовка кадров автоматизации большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3	Обеспечение доступа учреждений культуры муниципального образования город-курорт Анапа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	процент	100	100	100	100	100	100	управление территориальной безопасности, МБУ «Цифровая Анапа» МО г-к Анапа	объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предоставления автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта
2.4	Поддержка и развитие информационных ресурсов органов местного самоуправления	штук	2	2	2	2	2	2	управление территориальной безопасности	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государ-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										<p>ственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предложениям автоматизации большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта</p>
2.5	Уровень обеспечения информационной безопасности органов местного самоуправления	процент	100	100	100	100	100	100	управление территориальной безопасности	<p>ИЦ: обеспечение в 2025 – 2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта; ГП: увеличение вложений в отечественные</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										решения в сфере информационных технологий в 4 раза по сравнению с показателям 2019 года
2.6	Участие в мероприятиях по обучению и повышению квалификации сотрудников управления территориальной безопасности	человек	1	1	1	1	1	1	управление территориальной безопасности	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, подготовку большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта
2.7	Замена, утилизация устаревшего компьютерного, серверного и сетевого	штук	20	20	20	20	20	20	управление территориальной безопасности, МБУ «Цифровая	ИЦ: обеспечение в 2025 – 2030 годах

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	оборудования органов местного самоуправления								Анапа» МО г-к Анапа	темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта; ГП: увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года
2.8	Обеспечение технического обслуживания оргтехники органов местного самоуправления (принтеры, многофункциональные устройства)	процент	100	100	100	100	100	100	управление территориальной безопасности, МБУ «Цифровая Анапа» МО г-к Анапа	ИЦ: обеспечение в 2025 – 2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше темпа роста валового внутреннего продукта; ГП: увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года
2.9	Обеспечение органов местного самоуправления лицензионным программным обеспечением	процент	100	100	100	100	100	100	управление территориальной безопасности	ИЦ: обеспечение в 2025 – 2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.10	Создание и развитие подсистемы видеонаблюдения в образовательных организациях муниципального образования город-курорт Анапа	единица	1	1	1	1	1	1	управление территориальной безопасности, МБУ «Цифровая Анапа» МО г-к Анапа	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предоставления автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										машинного обучения и искусственного интеллекта
2.11	Количество камер видеонаблюдения, установленных в городе и интегрированных в единую интеллектуальную систему	штук	1150	1250	1350	1450	1550	1650	управление территориальной безопасности, МБУ «Цифровая Анапа» МО г-к Анапа	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предпологающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта
2.12	Количество мероприятий по разработке и внедрению проектных решений системы «Умный город»	штук	1	1	1	1	1	1	управление территориальной безопасности	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предоставления большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта
2.13	Обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений	единица	1	1	1	1	1	1	управление территориальной безопасности, МБУ «Цифровая Анапа» МО г-к Анапа	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предоставления большей части транзакций в рамках

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.14	Использование программного обеспечения для защищенного обмена электронными платежными и иными документами в части исполнения бюджета муниципального образования город-курорт Анапа:	штук	57	57	57	57	57	57	финансовое управление	единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, подготовку большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										машинного обучения и искусственного интеллекта
2.14.1	АС «Бюджет»	штук	24	24	24	24	24	24	финансовое управление	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, подготовку автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта
2.14.2	ПМ «Электронный обмен»	штук	1	1	1	1	1	1	финансовое управление	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, преполагаящей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта
2.14.3	ПО «Сервер обмена данными»	штук	1	1	1	1	1	1	финансовое управление	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, преполагаящей автоматизацию большей части транзакций в рамках

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта
2.14.4	АС «Удаленное рабочее место»	штук	19	19	19	19	19	19	финансовое управление	НЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, подготовку автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										машинного обучения и интеллекта
2.14.5	ПМ «Передача выписок с ЭП из АС «Бюджет» в АС «УРМ»	штук	1	1	1	1	1	1	финансовое управление	НЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, подготовка кадров, повышение безопасности в рамках транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и интеллекта
2.14.6	ПМ «Расширенный учет операций со средствами БУ и АУ»	штук	1	1	1	1	1	1	финансовое управление	НЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, преобладающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта
2.14.7	Функционал в части автоматизации: формирование и ведение реестра расходов, планирование бюджетных ассигнований, формирование решения о бюджете и поправок к нему	штук	1	1	1	1	1	1	1	финансовое управление ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, преобладающей автоматизацию большей части транзакций в рамках

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта
2.14.8	ПМ «Формирование отдельных единиц информации, размещаемых на ЕПБС РФ»	штук	1	1	1	1	1	1	финансовое управление	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, подготовку автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										машинного обучения и искусственного интеллекта
2.14.9	Функционал для обеспечения электронной подписи, возможности прикрепления файлов произвольного формата, подписанных электронной подписью к электронным документам для организации хранения электронных копий документов, учета бюджетных обязательств, исполнительных документов по обращению взыскания на средства бюджета и средства бюджетных (автономных) учреждений	штук	1	1	1	1	1	1	финансовое управление	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предпринимательской деятельности в рамках транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта
2.14.10	ПМ «Интеграция с региональной информационной системой в сфере закупок Краснодарского края»	штук	1	1	1	1	1	1	финансовое управление	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, преобладающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта
2.14.11	ПМ «Конвейерная обработка и множественное визуирование документов»	штук	1	1	1	1	1	1	финансовое управление	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, преобладающей автоматизацию большей части транзакций в рамках

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта
2.14.12	Программный комплекс «Программа для получения сведений о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях»	штук	1	1	1	1	1	1	финансовое управление	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, подготовку автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										машинного обучения и искусственного интеллекта
2.14.13	Программный комплекс «Плательщики и уплаченные доходы»	штук	1	1	1	1	1	1	финансовое управление	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предложения автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта
2.14.14	Программный комплекс «Взаимодействие с Федеральной налоговой службой»	штук	1	1	1	1	1	1	финансовое управление	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, подготовку большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта
2.14.15	Замена устаревшего компьютерного, серверного и сетевого оборудования	штук	1	1	1	1	1	1	финансовое управление	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, подготовку большей части транзакций в рамках

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта
2.14.16	Обеспечение технического обслуживания оргтехники (принтеры, многофункциональные устройства)	штук	1	1	1	1	1	1	финансовое управление	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, подготовку большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										машинного обучения и искусственного интеллекта

### 3. Структура муниципальной программы 3.1. Процессная часть

№ п/п	Общая характеристика, наименование мероприятия	Год реализации	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					Результат реализации мероприятия	Единица измерения	Значения результата реализации мероприятия по годам	Ответственный за достижение результата	Связь с показателями целей муниципальной программы
			в разрезе источников		всего							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Задача – реализация политики в сфере информатизации, в области связи, а также информационной безопасности в муниципальном образовании город-курорт Анапа												
1	Комплекс процессных мероприятий – обеспечение цифровой трансформации и автоматизации процессов с использованием современных информационных, телекоммуникационных, цифровых технологий, а также сервисов информационной безопасности											
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – управление территориальной безопасностью												
1.1	Обеспечение доступа органов местного самоуправления к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	2026	831,5	–	831,5	–	обеспечен доступ к информации	процент	100	управление территориальной безопасностью	подпункт 2.2 пункта 2	
		2027	851,5	–	851,5	–			100			
		2028	851,5	–	851,5	–			100			
		2029	851,5	–	851,5	–			100			
		2030	851,5	–	851,5	–			100			
		2031	851,5	–	851,5	–			100			
		<b>всего</b>	<b>5 089,0</b>	<b>–</b>	<b>5 089,0</b>	<b>–</b>			<b>100</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2	Поддержка и развитие информационных ресурсов органов местного самоуправления	2026 2027 2028 2029 2030 2031 <b>всего</b>	766,3 770,3 770,3 438,6 438,6 438,6 <b>3 622,7</b>	- - - - - - -	766,3 770,3 770,3 438,6 438,6 438,6 <b>3 622,7</b>	- - - - - - -	обеспечена работоспо- собность официаль- ного сайта админи- страции муници- пального образования город-ку- рорт Анапа, инвести- ционного портала города-ку- рорта Анапа	штука	2 2 2 2 2 2	управление террито- риальной безопасно- сти	подпункт 2.4 пункта 2
1.3	Обеспечение информаци- онной безопасно- сти органов местного самоуправления	2026 2027 2028 2029 2030 2031 <b>всего</b>	8 224,0 7 724,0 7 724,0 1 104,1 1 104,1 1 104,1 <b>26 984,3</b>	- - - - - - -	8 224,0 7 724,0 7 724,0 1 104,1 1 104,1 1 104,1 <b>26 984,3</b>	- - - - - - -	обеспечена безопас- ность информа- ционных технологий органов местного самоуправ- ления	процент	100 100 100 100 100 100	управление террито- риальной безопасно- сти	подпункт 2.5 пункта 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.4	Участие в мероприятиях по обучению и повышению квалификации сотрудников управления территориальной безопасности	2026	50,0	–	50,0	–	обеспечено	человек	1	управление территориальной безопасности	подпункт 2.6 пункта 2
		2027	50,0	–	50,0	–	повышение				
		2028	50,0	–	50,0	–	уровня квалификации				
		2029	50,0	–	50,0	–	сотрудников				
		2030	50,0	–	50,0	–	управления				
		2031	50,0	–	50,0	–	территориальной				
		<b>всего</b>	<b>300,0</b>	–	<b>300,0</b>	–	безопасности				
1.5	Замена, утилизация устаревшего компьютерного, серверного и сетевого оборудования органов местного самоуправления	2026	413,9	–	413,9	–	обеспечено	штука	20	управление территориальной безопасности, МБУ «Цифровая Анапа» МО Г-к Анапа	подпункт 2.7 пункта 2
		2027	470,0	–	470,0	–	проведение				
		2028	470,0	–	470,0	–	своевременной				
		2029	470,0	–	470,0	–	замены,				
		2030	470,0	–	470,0	–	утилизации				
		2031	470,0	–	470,0	–	устаревшего оборудования				
		<b>всего</b>	<b>2 763,9</b>	–	<b>2 763,9</b>	–	обеспечена				
1.6	Обеспечение технического обслуживания оргтехники органов местного самоуправления (принтеры,	2026	1 000,0	–	1 000,0	–	обеспечена	процент	100	управление территориальной безопасности	подпункт 2.8 пункта 2
		2027	1 000,0	–	1 000,0	–	работоспособность				
		2028	1 000,0	–	1 000,0	–	оргтехники				
		2029	841,5	–	841,5	–					
		2030	841,5	–	841,5	–					
		2031	841,5	–	841,5	–					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	многофункциональные устройства)	<b>всего</b>	<b>5 524,5</b>	–	<b>5 524,5</b>	–	органов местного самоуправления (принтеры, многофункциональные устройства)			МБУ «Цифровая Анапа» МО Г-к Анапа	
1.7	Обеспечение органов местного самоуправления лицензионным программным обеспечением	2026 2027 2028 2029 2030 2031 <b>всего</b>	12 000,0 13 000,0 12 500,0 5 430,0 5 430,0 5 430,0 <b>53 790,0</b>	– – – – – – –	12 000,0 13 000,0 12 500,0 5 430,0 5 430,0 5 430,0 <b>53 790,0</b>	– – – – – – –	обеспечена поставка лицензионного программного многообеспечения для нужд органов местного самоуправления	процент	100 100 100 100 100 100	управление территориальной безопасности, МКУ «МЦБ ОМС»	подпункт 2.9 пункта 2
1.8	Создание, развитие и содержание системы видеонаблюдения в местах и на объектах с массовым пребыванием людей, в том числе в образовательных учреждениях, включая	2026 2027 2028 2029 2030 2031 <b>всего</b>	86 202,6 2 555,0 2 555,0 2 555,0 2 555,0 2 555,0 <b>98 977,6</b>	– – – – – – –	86 202,6 2 555,0 2 555,0 2 555,0 2 555,0 2 555,0 <b>98 977,6</b>	– – – – – – –	увеличено количество точек видеонаблюдения	штука	1150 1250 1350 1450 1550 1650	МБУ «Цифровая Анапа» МО Г-к Анапа	подпункты 2.10, 2.11 пункта 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	проектирование, приобретение оборудования, выполнение работ по монтажу и наладке, вводу в эксплуатацию, оказание услуг по организации системы видеонаблюдения										
1.9	Разработка и внедрение проектных решений системы «Умный город»	2026 2027 2028 2029 2030 2031 <b>всего</b>	7 000,0 7 000,0 7 000,0 – – – <b>21 000,0</b>	– – – – – – –	7 000,0 7 000,0 7 000,0 – – – <b>21 000,0</b>	– – – – – – –	увеличено количество принятых проектных решений систем «Умный город», направленных на цифровизацию и автоматизацию процессов управления	штука	1 – – – – – –	управление территориальной безопасности	подпункт 2.12 пункта 2
1.10	Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений	2026 2027 2028 2029 2030	338 223,6 225 757,5 225 757,5 20 834,8 20 834,8	– – – – –	338 223,6 225 757,5 225 757,5 20 834,8 20 834,8	– – – – –	обеспечена деятельность подведомственного	учреждение	1 1 1 1 1	МБУ «Цифровая Анапа»	подпункт 2.15 пункта 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2031	20 834,8	–	20 834,8	–	учреждения МБУ «Цифровая Анапа» МО Г-к Анапа		1	МО Г-к Анапа	
		<b>всего</b>	<b>852 243,0</b>	–	<b>852 243,0</b>	–					
Задача – проведение комплексной автоматизации бюджетного процесса в муниципальном образовании город-курорт Анапа											
2	Комплекс процессных мероприятий – обеспечение автоматизации бюджетного процесса в муниципальном образовании город-курорт Анапа с использованием современных информационных, телекоммуникационных, цифровых технологий										
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – финансовое управление											
2.1	Обеспечение пользования программным продуктом – АС «Бюджет»	2026	1 294,0	–	1 294,0	–	обеспечено	штука	24	финансовое управление	подпункт 2.14.1 пункта 2
		2027	1 294,0	–	1 294,0	–	использование		24		
		2028	1 294,0	–	1 294,0	–	программно-много		24		
		2029	1 294,0	–	1 294,0	–	продукта,		24		
		2030	1 294,0	–	1 294,0	–	необходимо для		24		
		2031	1 294,0	–	1 294,0	–	автоматизации бюджетного процесса		24		
		<b>всего</b>	<b>7 764,0</b>	–	<b>7 764,0</b>	–					
2.2	Обеспечение пользования программным продуктом – ПИМ «Электронный обмен»	2026	108,3	–	108,3	–	обеспечено	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.2 пункта 2
		2027	108,3	–	108,3	–	использование		1		
		2028	108,3	–	108,3	–	программно-много		1		
		2029	108,3	–	108,3	–	продукта,		1		
		2030	108,3	–	108,3	–			1		
		2031	108,3	–	108,3	–			1		
	<b>всего</b>	<b>649,8</b>	–	<b>649,8</b>	–						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3	Обеспечение пользования программным продуктом – ПО «Сервер обмена данными»	2026 2027 2028 2029 2030 2031 <b>всего</b>	250,1 250,1 250,1 250,1 250,1 250,1 <b>1 500,6</b>	– – – – – – –	250,1 250,1 250,1 250,1 250,1 250,1 <b>1 500,6</b>	– – – – – – –	необходимо для автоматизации бюджетного процесса обеспечено использованием программного продукта, необходимого для автоматизации бюджетного процесса	штука	1 1 1 1 1 1 <b>1</b>	финансовое управление	подпункт 2.14.3 пункта 2
2.4	Обеспечение пользования программным продуктом – АС «УРМ»	2026 2027 2028 2029 2030 2031 <b>всего</b>	193,6 193,6 193,6 193,6 193,6 193,6 <b>1 161,6</b>	– – – – – – –	193,6 193,6 193,6 193,6 193,6 193,6 <b>1 161,6</b>	– – – – – – –	обеспечено использованием программного продукта, необходимого для автоматизации бюджетного процесса	штука	19 19 19 19 19 19 <b>19</b>	финансовое управление	подпункт 2.14.4 пункта 2
2.5	Обеспечение пользования программным продуктом –	2026 2027 2028 2029	263,5 263,5 263,5 263,5	– – – –	263,5 263,5 263,5 263,5	– – – –	обеспечено использованием программного продукта, необходимого для автоматизации бюджетного процесса	штука	1 1 1 1	финансовое управление	подпункт 2.14.5 пункта 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПМ «Передача выписок с ЭП из АС «Бюджет» в АС «УРМ»	2030	263,5	-	263,5	-	программно-многопродукта, необходимого для автоматизации бюджетного процесса		1		
		2031	263,5	-	263,5	1					
		<b>всего</b>	<b>1 581,0</b>	-	<b>1 581,0</b>						
2.6	Обеспечение пользования программным продуктом – ПМ «Расширенный учет операций со средствами БУ и АУ»	2026	76,7	-	76,7	-	обеспечено использованием программного многопродукта, необходимого для автоматизации бюджетного процесса	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.6 пункта 2
		2027	76,7	-	76,7	1					
		2028	76,7	-	76,7	1					
		2029	76,7	-	76,7	1					
		2030	76,7	-	76,7	1					
		2031	76,7	-	76,7	1					
		<b>всего</b>	<b>460,2</b>	-	<b>460,2</b>						
2.7	Обеспечение функционала в части автоматизации: формирование и ведение реестра расходовных обязательств, планирование	2026	0,0	-	0,0	-	обеспечено использованием программного многопродукта,	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.7 пункта 2
		2027	0,0	-	0,0	1					
		2028	0,0	-	0,0	1					
		2029	0,0	-	0,0	1					
		2030	0,0	-	0,0	1					
		2031	0,0	-	0,0	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	бюджетных ассигнований, формирование решения о бюджете и поправок к нему	<b>всего</b>	<b>0,0</b>	–	<b>0,0</b>	–	необходимого для автоматизации бюджетного процесса				
2.8	Обеспечение пользования программным продуктом – ПМ «Формирование отдельных единиц информации, размещаемых в ЕПБС РФ»	2026	120,4	–	120,4	–	обеспечено	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.8 пункта 2
		2027	120,4	–	120,4	–	использованные		1		
		2028	120,4	–	120,4	–	программного		1		
		2029	120,4	–	120,4	–	продукта,		1		
		2030	120,4	–	120,4	–	необходимого		1		
		2031	120,4	–	120,4	–	для автоматизации бюджетного процесса		1		
		<b>всего</b>	<b>722,4</b>		–	<b>722,4</b>					
2.9	Обеспечение функционирования для применения электронной подписи с возможностью прикрепления файлов произвольного формата, подписанных	2026	756,5	–	756,5	–	обеспечено	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.9 пункта 2
		2027	756,5	–	756,5	–	использованные		1		
		2028	756,5	–	756,5	–	программного		1		
		2029	756,5	–	756,5	–	продукта,		1		
		2030	756,5	–	756,5	–	необходимого		1		
		2031	756,5	–	756,5	–	для автоматизации бюджетного процесса		1		
		<b>всего</b>	<b>4 539,0</b>		–	<b>4 539,0</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	электронной подп-сью, к электронным документам для организации хранения электронных копий документов, учета бюджетных обязательств, исполнителей документов по обращению взыскания на средства бюджетных (автономных) учреждений										
2.10	Обеспечение пользования программным продуктом – ПМ «Интеграция с региональной информационной системой в сфере закупок Краснодарского края»	2026 2027 2028 2029 2030 2031 <b>всего</b>	90,7 90,7 90,7 90,7 90,7 90,7 <b>544,2</b>	– – – – – – –	90,7 90,7 90,7 90,7 90,7 90,7 <b>544,2</b>	– – – – – – –	обеспечено использованием программного много продукта, необходимого для автоматизации бюджетного процесса	штука	1 1 1 1 1 1 <b>1</b>	финансовое управление	подпункт 2.14.10 пункта 2
2.11	Обеспечение пользования программным продуктом – ПМ «Конвейерная обработка и множественное визирование документов»	2026 2027 2028 2029 2030 2031 <b>всего</b>	144,5 144,5 144,5 144,5 144,5 144,5 <b>867,0</b>	– – – – – – –	144,5 144,5 144,5 144,5 144,5 144,5 <b>867,0</b>	– – – – – – –	обеспечено использованием программного много продукта,	штука	1 1 1 1 1 1 <b>1</b>	финансовое управление	подпункт 2.14.11 пункта 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
2.12	Приобретение неисключительных (пользовательских) прав на программный комплекс «Программа для получения сведений о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях»	2026	20,0	-	20,0	-	необходимого для автоматизации бюджетного процесса	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.12 пункта 2						
		2027	20,0	-	20,0	-			1								
		2028	20,0	-	20,0	-			1								
		2029	20,0	-	20,0	-			1								
		2030	20,0	-	20,0	-			1								
		2031	20,0	-	20,0	-			1								
		<b>всего</b>	<b>120,0</b>	-	<b>120,0</b>	-											
		2.13	Приобретение неисключительных (пользовательских) прав на программный комплекс «Плательщики и уплаченные доходы»	2026	29,0	-			29,0			-	обеспечено электронное взаимодействие с налоговым органом	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.13 пункта 2
				2027	29,0	-			29,0			-			1		
				2028	29,0	-			29,0			-			1		
2029	29,0			-	29,0	-	1										
2030	29,0			-	29,0	-	1										
2031	29,0			-	29,0	-	1										
<b>всего</b>	<b>174,0</b>			-	<b>174,0</b>	-											
2.14	Приобретение неисключительных (пользовательских) прав на программный комплекс «Взаимодействие с Федеральной налоговой службой»			2026	19,5	-	19,5	-	обеспечено электронное взаимодействие с налоговым органом	штука	1	финансовое управление			подпункт 2.14.14 пункта 2		
				2027	19,5	-	19,5	-			1						
				2028	19,5	-	19,5	-			1						
		2029	19,5	-	19,5	-	1										
		2030	19,5	-	19,5	-	1										
		2031	19,5	-	19,5	-	1										
		<b>всего</b>	<b>117,0</b>	-	<b>117,0</b>	-											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.15	Замена устаревшего компьютерного, серверного и сетевого оборудования	2026	139,2	-	139,2	-	обеспечено проведение своевременной замены, утилизации устаревшего оборудования, вания, необходимого для автоматизации бюджетного процесса	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.15 пункта 2
		2027	139,2	-	139,2	-					
		2028	139,2	-	139,2	-					
		2029	139,2	-	139,2	-					
		2030	139,2	-	139,2	-					
		2031	139,2	-	139,2	-					
		<b>всего</b>	<b>835,2</b>	-	<b>835,2</b>	-					
		2.16	Обеспечение технического обслуживания оргтехники (принтеры, многфункциональные устройства)	2026	24,3	-			24,3		
2027	24,3			-	24,3	-					
2028	24,3			-	24,3	-					
2029	24,3			-	24,3	-					
2030	24,3			-	24,3	-					
2031	24,3			-	24,3	-					
<b>всего</b>	<b>145,8</b>			-	<b>145,8</b>	-					
<b>Итого</b>	<b>2026</b>			<b>458 242,2</b>	-	<b>458 242,2</b>	-	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
	<b>2027</b>	<b>262 708,6</b>	-	<b>262 708,6</b>	-						
	<b>2028</b>	<b>262 208,6</b>	-	<b>262 208,6</b>	-						

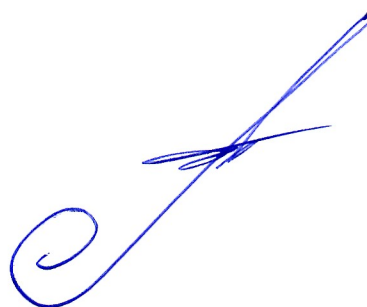
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2029	36 105,8	-	36 105,8	-					
		2030	36 105,8	-	36 105,8	-					
		2031	36 105,8	-	36 105,8	-					
		<b>всего</b>	<b>1 091 476,8</b>	<b>-</b>	<b>1 091 476,8</b>	<b>-</b>					

#### 4. Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы

Наименование источника финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Всего, в том числе:</b>	<b>458 242,2</b>	<b>262 708,6</b>	<b>262 208,6</b>	<b>36 105,8</b>	<b>36 105,8</b>	<b>36 105,8</b>	<b>1 091 476,8</b>
бюджет Краснодарского края	—	—	—	—	—	—	—
местные бюджеты	458 242,2	262 708,6	262 208,6	36 105,8	36 105,8	36 105,8	1 091 476,8
внебюджетные источники	—	—	—	—	—	—	—
<b>Процессная часть (всего), в том числе:</b>	<b>458 242,2</b>	<b>262 708,6</b>	<b>262 208,6</b>	<b>36 105,8</b>	<b>36 105,8</b>	<b>36 105,8</b>	<b>1 091 476,8</b>
бюджет Краснодарского края	—	—	—	—	—	—	—
местные бюджеты	458 242,2	262 708,6	262 208,6	36 105,8	36 105,8	36 105,8	1 091 476,8
внебюджетные источники	—	—	—	—	—	—	—

».

Начальник управления  
территориальной  
безопасности администрации  
муниципального образования  
город-курорт Анапа



А.Н. Пападопулос