

**О внесении изменений 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»**

В соответствии со статьей 36 Устава муниципального образования муниципальный округ город-курорт Анапа Краснодарского края, постановлением администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 18 августа 2025 г. № 1907 «О системе управления муниципальными программами муниципального образования город-курорт Анапа» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить изменения 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» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу:

1) 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»»;

2) 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»».

3. Управлению информатизации и связи администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Марченко И.Д.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Анапа в информационно-теле-коммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город-курорт Анапа Анфилатова А.В.

Глава
муниципального образования
город-курорт Анапа

С.Б. Маслова

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа

от _____ № _____

**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. 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.2	Достижение «цифровой зрелости» в социальной сфере, в том числе в культуре и образовании, в сфере муниципального управления, подразумевающее использование отечественных информационно-технологических решений органами местного самоуправления муниципального образования город-курорт Анапа, муниципальными учреждениями образования и культуры муниципального образования город-курорт Анапа	процент	40	43	48	51	55	60	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, предполагающей 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 дополнитель-	процент	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,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ного образования, дошкольные образовательные учреждения) к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»									ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей 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
2.2	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	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										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
2.3	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	ИЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий об-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										работки 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	НЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей 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
2.5	Уровень обеспечения информационной безопас-	процент	100	100	100	100	100	100	управление территориальной безопасности	НЦ: обеспечение в 2025 – 2030 годах

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ности органов местного самоуправления									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
2.6	Участие в мероприятиях по обучению и повышению квалификации сотрудников управления территориальной безопасности	человек	1	1	1	1	1	1	управление территориальной безопасности	НЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										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 оборудования органов местного самоуправления	штук	20	20	20	20	20	20	управление территориальной безопасности, МБУ «Цифровая Анапа» МО г-к Анапа	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 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	НЦ: обеспечение в 2025 – 2030 годах темпа роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий вдвое выше

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										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 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
2.10	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей 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
2.11	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	НЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей 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
2.12	Количество мероприятий по разработке и внедрению проектных решений системы «Умный город»	штук	1	1	1	1	1	1	управление территориальной безопасности	НЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объ-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										емов 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	НЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей 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	Использование программного обеспечения для защищенного обмена элек-	штук	57	57	57	57	57	57	финансовое управление	НЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государ-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	тронными платежными и иными документами в части исполнения бюджета муниципального образования город-курорт Анапа:									ственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей 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
2.14.1	АС «Бюджет»	штук	24	24	24	24	24	24	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, предпо-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										лагающей 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	НЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с уче-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										том 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	НЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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, предполагающей 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
2.14.5	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 социаль-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей 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
2.14.6	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, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										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 расходных обязательств, планирование бюджетных ассигнований, формирование решения о бюджете и поправок к нему	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, предполагающей 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, машин-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ного 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	НЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей 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
2.14.9	Функционал для обеспечения применения электронной подписи, возможности прикрепления файлов про-	штук	1	1	1	1	1	1	финансовое управление	НЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муници-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	извольного 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									пального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей 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
2.14.10	ПМ «Интеграция с региональной информационной системой в сфере закупок Краснодарского края»	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, предполагающей автоматиза-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										цию 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 визирование документов»	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, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного вне-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										дрения 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	НЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.14.13	Программный комплекс «Плательщики и уплаченные доходы»	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, предполагающей 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	НЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социаль-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей 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
2.14.15	Замена устаревшего компьютерного, серверного и сетевого оборудования	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, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										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	НЦ: достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей 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, машин-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ного 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 меро-	Единица измерения	Значения результата реализа-	Ответственный за дости-	Связь с показателями
			всего	в разрезе источников					

				КБ	МБ	ВБИ	приятия		ции меро- приятия по годам	жение ре- зультата	целей муници- пальной про- граммы
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 безопасности										
1.1	Обеспечение доступа органов местного самоуправления к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	2026	831,5	–	831,5	–	обеспечен доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в объеме 100% от предусмотренного трафика	процент	100	управление территориальной безопасности	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		
		всего	5 089,0	–	5 089,0	–			100		
1.2	Поддержка и развитие информационных ресурсов органов местного самоуправления	2026	766,3	–	766,3	–	обеспечена работоспособность официального сайта	штука	2	управление территориальной безопасности	подпункт 2.4 пункта 2
		2027	770,3	–	770,3	–			2		
		2028	770,3	–	770,3	–			2		
		2029	438,6	–	438,6	–			2		
		2030	438,6	–	438,6	–			2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2031	438,6	–	438,6	–	администрации муниципального образования город-курорт Анапа, инвестиционного портала города-курорта Анапа		2		
		всего	3 622,7	–	3 622,7	–					
1.3	Обеспечение информационной безопасности органов местного самоуправления	2026	8 224,0	–	8 224,0	–	обеспечена безопасность информационных технологий органов местного самоуправления	процент	100	управление территориальной безопасности	подпункт 2.5 пункта 2
		2027	7 224,0	–	7 224,0	–			100		
		2028	7 224,0	–	7 224,0	–			100		
		2029	1 104,1	–	1 104,1	–			100		
		2030	1 104,1	–	1 104,1	–			100		
		2031	1 104,1	–	1 104,1	–			100		
		всего	26 984,3	–	26 984,3	–					
1.4	Участие в мероприятиях по обучению и повышению квалификации сотрудников управления территориальной безопасности	2026	50,0	–	50,0	–	обеспечено повышение уровня квалификации сотрудников управления территориальной	человек	1	управление территориальной безопасности	подпункт 2.6 пункта 2
		2027	50,0	–	50,0	–			1		
		2028	50,0	–	50,0	–			1		
		2029	50,0	–	50,0	–			1		
		2030	50,0	–	50,0	–			1		
		2031	50,0	–	50,0	–			1		
		всего	300,0	–	300,0	–					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							безопасности				
1.5	Замена, утилизация устаревшего компьютерного, серверного и сетевого оборудования органов местного самоуправления	2026	413,9	–	413,9	–	обеспечено проведение своевременной замены, утилизации устаревшего оборудования	штука	20	управление территориальной безопасности, МБУ «Цифровая Анапа» МО г-к Анапа	подпункт 2.7 пункта 2
		2027	470,0	–	470,0	–			20		
		2028	470,0	–	470,0	–			20		
		2029	470,0	–	470,0	–			20		
		2030	470,0	–	470,0	–			20		
		2031	470,0	–	470,0	–			20		
		всего	2 763,9	–	2 763,9	–					
1.6	Обеспечение технического обслуживания оргтехники органов местного самоуправления (принтеры, многофункциональные устройства)	2026	1 000,0	–	1 000,0	–	обеспечена работоспособность оргтехники органов местного самоуправления (принтеры, многофункциональные устройства)	процент	100	управление территориальной безопасности, МБУ «Цифровая Анапа» МО г-к Анапа	подпункт 2.8 пункта 2
		2027	1 000,0	–	1 000,0	–			100		
		2028	1 000,0	–	1 000,0	–			100		
		2029	841,5	–	841,5	–			100		
		2030	841,5	–	841,5	–			100		
		2031	841,5	–	841,5	–			100		
		всего	5 524,5	–	5 524,5	–					
1.7	Обеспечение органов местного самоуправления лицензионным программным обеспечением	2026	12 000,0	–	12 000,0	–	обеспечена поставка лицензионного программного	процент	100	управление территориальной безопасности,	подпункт 2.9 пункта 2
		2027	13 000,0	–	13 000,0	–			100		
		2028	12 500,0	–	12 500,0	–			100		
		2029	5 430,0	–	5 430,0	–			100		
		2030	5 430,0	–	5 430,0	–			100		
		2031	5 430,0	–	5 430,0	–			100		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всего	53 790,0	–	53 790,0	–	многообеспечения для нужд органов местного самоуправления			МКУ «МЦБ ОМС»	
1.8	Создание, развитие и содержание системы видеонаблюдения в местах и на объектах с массовым пребыванием людей, в том числе в образовательных учреждениях, включая проектирование, приобретение оборудования, выполнение работ по монтажу и наладке, вводу в эксплуатацию, оказание услуг по организации системы видеонаблюдения	2026	86 202,6	–	86 202,6	–	увеличено количество точек видео-наблюдения	штука	1150	МБУ «Цифровая Анапа» МО г-к Анапа	подпункты 2.10, 2.11 пункта 2
		2027	2 555,0	–	2 555,0	–			1250		
		2028	2 555,0	–	2 555,0	–			1350		
		2029	2 555,0	–	2 555,0	–			1450		
		2030	2 555,0	–	2 555,0	–			1550		
		2031	2 555,0	–	2 555,0	–			1650		
		всего	98 977,6	–	98 977,6	–					
1.9	Разработка и внедрение проектных решений системы «Умный город»	2026	7 000,0	–	7 000,0	–	увеличено количество приме-	штука	1	управление территориальной	подпункт 2.12 пункта 2
		2027	7 000,0	–	7 000,0	–			–		
		2028	7 000,0	–	7 000,0	–			–		
		2029	–	–	–	–			–		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2030	–	–	–	–	няемых проектных решений систем «Умный город», направленных на цифровизацию и автоматизацию процессов управления		–	безопасности	
		2031	–	–	–	–			–		
		всего	21 000,0	–	21 000,0	–					
1.10	Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений	2026	338 223,6	–	338 223,6	–	обеспечена деятельность подведомственного учреждения МБУ «Цифровая Анапа» МО г-к Анапа	учреждение	1	МБУ «Цифровая Анапа» МО г-к Анапа	подпункт 2.15 пункта 2
		2027	225 757,5	–	225 757,5	–			1		
		2028	225 757,5	–	225 757,5	–			1		
		2029	20 834,8	–	20 834,8	–			1		
		2030	20 834,8	–	20 834,8	–			1		
		2031	20 834,8	–	20 834,8	–			1		
		всего	852 243,0	–	852 243,0	–					
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		2026	1 294,0	–	1 294,0	–	обеспечено исполь-	штука	24	финансовое управление	подпункт 2.14.1
		2027	1 294,0	–	1 294,0	–			24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Обеспечение пользования программным продуктом – АС «Бюджет»	2028	1 294,0	–	1 294,0	–	зование программного продукта, необходимого для автоматизации бюджетного процесса		24		пункта 2
		2029	1 294,0	–	1 294,0	–			24		
		2030	1 294,0	–	1 294,0	–			24		
		2031	1 294,0	–	1 294,0	–			24		
		всего	7 764,0	–	7 764,0	–					
2.2	Обеспечение пользования программным продуктом – ПМ «Электронный обмен»	2026	108,3	–	108,3	–	обеспечено использование программного продукта, необходимого для автоматизации бюджетного процесса	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.2 пункта 2
		2027	108,3	–	108,3	–			1		
		2028	108,3	–	108,3	–			1		
		2029	108,3	–	108,3	–			1		
		2030	108,3	–	108,3	–			1		
		2031	108,3	–	108,3	–			1		
		всего	649,8	–	649,8	–					
2.3	Обеспечение пользования программным продуктом – ПО «Сервер обмена данными»	2026	250,1	–	250,1	–	обеспечено использование программного продукта, необ-	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.3 пункта 2
		2027	250,1	–	250,1	–			1		
		2028	250,1	–	250,1	–			1		
		2029	250,1	–	250,1	–			1		
		2030	250,1	–	250,1	–			1		
		2031	250,1	–	250,1	–			1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всего	1 500,6	–	1 500,6	–	ходимого для автоматизации бюджетного процесса				
2.4	Обеспечение пользования программным продуктом – АС «УРМ»	2026	193,6	–	193,6	–	обеспечено использование программного продукта, необходимого для автоматизации бюджетного процесса	штука	19	финансовое управление	подпункт 2.14.4 пункта 2
		2027	193,6	–	193,6	–			19		
		2028	193,6	–	193,6	–			19		
		2029	193,6	–	193,6	–			19		
		2030	193,6	–	193,6	–			19		
		2031	193,6	–	193,6	–			19		
		всего	1 161,6	–	1 161,6	–					
2.5	Обеспечение пользования программным продуктом – ПМ «Передача выписок с ЭП из АС «Бюджет» в АС «УРМ»	2026	263,5	–	263,5	–	обеспечено использование программного продукта, необходимого для автоматизации бюджетного процесса	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.5 пункта 2
		2027	263,5	–	263,5	–			1		
		2028	263,5	–	263,5	–			1		
		2029	263,5	–	263,5	–			1		
		2030	263,5	–	263,5	–			1		
		2031	263,5	–	263,5	–			1		
		всего	1 581,0	–	1 581,0	–					
2.6	Обеспечение пользования программным продуктом –	2026	76,7	–	76,7	–	обеспечено использование	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.6 пункта 2
		2027	76,7	–	76,7	–			1		
		2028	76,7	–	76,7	–			1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ПМ «Расширенный учет операций со средствами БУ и АУ»	2029	76,7	–	76,7	–	программно-продукта, необходимого для автоматизации бюджетного процесса		1		
		2030	76,7	–	76,7	–			1		
		2031	76,7	–	76,7	–			1		
		всего	460,2	–	460,2	–					
2.7	Обеспечение функционала в части автоматизации: формирование и ведение реестра расходных обязательств, планирование бюджетных ассигнований, формирование решения о бюджете и поправок к нему	2026	0,0	–	0,0	–	обеспечено использование программного продукта, необходимого для автоматизации бюджетного процесса	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		
		всего	0,0	–	0,0	–					
2.8	Обеспечение пользования программным продуктом – ПМ «Формирование отдельных единиц информации, размещаемых в ЕПБС РФ»	2026	120,4	–	120,4	–	обеспечено использование программного продукта, необходимого для автоматизации бюджетного процесса	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.8 пункта 2
		2027	120,4	–	120,4	–			1		
		2028	120,4	–	120,4	–			1		
		2029	120,4	–	120,4	–			1		
		2030	120,4	–	120,4	–			1		
		2031	120,4	–	120,4	–			1		
		всего	722,4	–	722,4	–					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.9	Обеспечение функционала для применения электронной подписи с возможностью 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 бюджетных (автономных) учреждений	2026	756,5	–	756,5	–	обеспечено использование программного продукта, необходимого для автоматизации бюджетного процесса	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.9 пункта 2
		2027	756,5	–	756,5	–			1		
		2028	756,5	–	756,5	–			1		
		2029	756,5	–	756,5	–			1		
		2030	756,5	–	756,5	–			1		
		2031	756,5	–	756,5	–			1		
		всего	4 539,0	–	4 539,0	–					
2.10	Обеспечение пользования программным продуктом – ПМ «Интеграция с региональной информационной системой в сфере закупок Краснодарского края»	2026	90,7	–	90,7	–	обеспечено использование программного продукта, необходимого для автоматизации бюджетного процесса	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.10 пункта 2
		2027	90,7	–	90,7	–			1		
		2028	90,7	–	90,7	–			1		
		2029	90,7	–	90,7	–			1		
		2030	90,7	–	90,7	–			1		
		2031	90,7	–	90,7	–			1		
		всего	544,2	–	544,2	–					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.11	Обеспечение пользования программным продуктом – ПМ «Конвейерная обработка и множественное визирование документов»	2026	144,5	–	144,5	–	обеспечено использование программного продукта, необходимого для автоматизации бюджетного процесса	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.11 пункта 2
		2027	144,5	–	144,5	–			1		
		2028	144,5	–	144,5	–			1		
		2029	144,5	–	144,5	–			1		
		2030	144,5	–	144,5	–			1		
		2031	144,5	–	144,5	–			1		
		всего	867,0	–	867,0	–					
2.12	Приобретение неисключительных (пользовательских) прав на программный комплекс «Программа для получения сведений о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях»	2026	20,0	–	20,0	–	обеспечено электронное взаимодействие с налоговым органом	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		
		всего	120,0	–	120,0	–					
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		
		всего	174,0	–	174,0	–					
2.14	Приобретение неисключительных (пользовательских)	2026	19,5	–	19,5	–	обеспечено электронное взаимодействие	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.14 пункта 2
		2027	19,5	–	19,5	–			1		
		2028	19,5	–	19,5	–			1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	прав на программный комплекс «Взаимодействие с Федеральной налоговой службой»	2029	19,5	–	19,5	–	действие с налоговым органом		1		
		2030	19,5	–	19,5	–			1		
		2031	19,5	–	19,5	–			1		
		всего	117,0	–	117,0	–					
2.15	Замена устаревшего компьютерного, серверного и сетевого оборудования	2026	139,2	–	139,2	–	обеспечено проведение своевременной замены, утилизации устаревшего оборудования, необходимого для автоматизации бюджетного процесса	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.15 пункта 2
		2027	139,2	–	139,2	–			1		
		2028	139,2	–	139,2	–			1		
		2029	139,2	–	139,2	–			1		
		2030	139,2	–	139,2	–			1		
		2031	139,2	–	139,2	–			1		
		всего	835,2	–	835,2	–					
2.16	Обеспечение технического обслуживания оргтехники (принтеры, многофункциональные устройства)	2026	24,3	–	24,3	–	проведение своевременного обслуживания	штука	1	финансовое управление	подпункт 2.14.16 пункта 2
		2027	24,3	–	24,3	–			1		
		2028	24,3	–	24,3	–			1		
		2029	24,3	–	24,3	–			1		
		2030	24,3	–	24,3	–			1		
		2031	24,3	–	24,3	–			1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всего	145,8	–	145,8	–	живания оргтех- ники, необхо- димой для автома- тизации бюджетного процесса				
	Итого	2026	458 242,2	–	458 242,2	–	X	X	X	X	X
		2027	262 708,6	–	262 708,6	–					
		2028	262 208,6	–	262 208,6	–					
		2029	36 105,8	–	36 105,8	–					
		2030	36 105,8	–	36 105,8	–					
		2031	36 105,8	–	36 105,8	–					
		всего	1 091 476,8	–	1 091 476,8	–					

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
Всего, в том числе:	458 242,2	262 708,6	262 208,6	36 105,8	36 105,8	36 105,8	969 010,7
бюджет Краснодарского края	–	–	–	–	–	–	–
местные бюджеты	458 242,2	262 708,6	262 208,6	36 105,8	36 105,8	36 105,8	969 010,7
внебюджетные источники	–	–	–	–	–	–	–
Процессная часть (всего), в том числе:	458 242,2	262 708,6	262 208,6	36 105,8	36 105,8	36 105,8	969 010,7
бюджет Краснодарского края	–	–	–	–	–	–	–
местные бюджеты	458 242,2	262 708,6	262 208,6	36 105,8	36 105,8	36 105,8	969 010,7
внебюджетные источники	–	–	–	–	–	–	–

».

Исполняющий обязанности
начальника управления
информатизации и связи
администрации
муниципального
образования
город-курорт Анапа



И.Д. Марченко

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту постановления администрации
муниципального образования город-курорт Анапа
«О внесении изменений 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»

В соответствии с постановлением администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 18 августа 2025 г. № 1907 «Об утверждении Положения о системе управления муниципальными программами муниципального образования город-курорт Анапа», решением Совета муниципального образования город-курорт Анапа от 26 марта 2026 г. № 71 «О внесении изменения в решение Совета муниципального образования город-курорт Анапа от 19 декабря 2024 г. № 730 «Об утверждении структуры администрации муниципального образования муниципальный округ город-курорт Анапа Краснодарского края» (далее – Решение Совета от 26 марта 2026 г. № 71), решением Совета муниципального образования город-курорт Анапа от 26 марта 2026 г. № 79 «О внесении изменения в решение Совета муниципального образования город-курорт Анапа от 24 декабря 2025 г. № 49 «О бюджете муниципального образования муниципальный округ город-курорт Анапа Краснодарского края на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» (далее – Решение Совета от 26 марта 2026 г. № 79) вносятся изменения в муниципальную программу муниципального образования город-курорт Анапа «Цифровое муниципальное образование город-курорт Анапа» (далее – муниципальная программа).

Согласно постановлению 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» координатором муниципальной программы назначено управление информатизации и связи администрации муниципального образования город-курорт Анапа

Согласно Решению Совета от 26 марта 2026 г. № 71 с 1 июня 2026 г. в структуре администрации муниципального образования город-курорт Анапа управление информатизации и связи администрации муниципального образования город-курорт Анапа, управление по взаимодействию с правоохранительными органами администрации муниципального образования город-курорт Анапа и отдел по взаимодействию с военнослужащими и казачеством администрации муниципального образования город-курорт Анапа преобразуются в управление территориальной безопасности администрации муниципального образования город-курорт Анапа, в связи с чем в муниципальную программу вносятся изменения в части замены координатора муниципальной программы и ответственного за достижение показателей муниципальной программы.

Также проект муниципальной программы предусматривает приведение объемов финансового обеспечения на 2026 год в соответствии с Решением Совета от 26 марта 2026 г. № 79, а именно предусматривается выделение финансирования в размере 122 466,0 тыс. руб. на обеспечение деятельности подведомственного учреждения – МБУ «Цифровая Анапа» мо г-к Анапа в целях закрытия дебиторской задолженности по исполненным муниципальным контрактам по итогам 2025 года (приложение №1).

Общий объем финансового обеспечения проекта муниципальной программы – 1 091 476,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2026 году – 458 242,2 тыс. рублей;

в 2027 году – 262 708,6 тыс. рублей;

в 2028 году – 262 208,6 тыс. рублей;

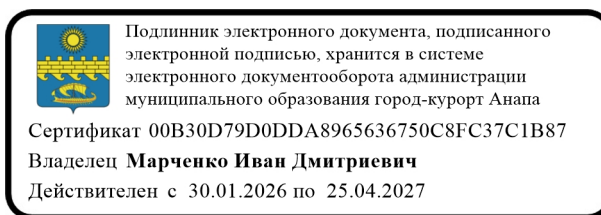
в 2029 году – 36 105,8 тыс. рублей;

в 2030 году – 36 105,8 тыс. рублей;

в 2031 году – 36 105,8 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий проекта муниципальной программы предусмотрено в бюджете муниципального образования муниципальный округ город-курорт Анапа Краснодарского края на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (Решение Совета от 26 марта 2026 г. № 79) в полном объеме.

Исполняющий обязанности
начальника управления
информатизации и связи
администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа



И.Д. Марченко

**Информация о заключенных и неоплаченных контрактах в 2025 году
в рамках исполнения мероприятий муниципальной программы
«Цифровое муниципальное образование город-курорт Анапа»**

№ п/п	Контрагент	Контракт номер, дата	Товар/услуга/работы	Сумма, тыс. руб.	Статус оплаты
1	ПАО «МТС»	60-54-60/24 от 23.12.2024	оказание услуг по предоставлению доступа к сети «Интернет» по резервному каналу	20,83	оплачено
2	ПАО Ростелеком	60-54-47/25 от 30.05.2025	оказание услуги доступа к сети «Интернет»	43,70	оплачено
3	ПАО Ростелеком	60-54-77/25 от 06.11.2025	на предоставление услуг передачи данных	25,00	оплачено
4	ООО «ТК Магистраль»	2025.176748 от 30.06.2025	поставка автомобильного бензина	126,80	оплачено
5	ИП Гладышев Максим Олегович	2025.300649 от 29.09.2025	оказание услуг по заправке и восстановлению картриджей	100,10	оплачено
6	ИП Гладышев Максим Олегович	2025.300631 от 29.09.2025	оказание услуг по ремонту периферийного оборудования	301,55	оплачено
7	ООО «Кабельные сети связи»	2024.486972 от 27.01.2025	оказание услуг по предоставлению доступа к сети «Интернет»	201,45	оплачено
8	ООО «АСТ»	2025.134738 от 06.05.2025	оказание услуг по предоставлению доступа к сети «Интернет»	137,36	оплачено
9	ИП Палладий И.К.	60-54-74/25 от 24.10.2025	комплексное обслуживание автотранспортных средств	59,43	оплачено
10	ИП Рябченко А.В.	60-54-36/23 от 30.07.2023	аренда помещения	900,00	оплачено
11	ООО УК «Каскад-сервис»	60-54-7/25 отг 17.01.2025	теплоснабжение	65,00	оплачено
12	ООО «Т2 Мобайл»	60-54-3/25 от 13.01.2025	оказание комплексных услуг мобильной радиоподвижной связи (SIM-карта)	15,35	оплачено
13	ООО «Т2 Мобайл»	60-54-4/25 от 13.01.2025	оказание комплексных услуг мобильной радиоподвижной связи (SIM-карта)	9,10	оплачено
14	ООО «ИСС»	60-54-30/25 от 27.02.2025	оказание услуги доступа к сети «Интернет»	16,10	оплачено
15	ООО «Поставщик коммерческой информации»	137-07/25 от 21.07.2025	оказание услуг по зарядке электромобиля	40,32	оплачено
16	ИП Кудрявцев Ю.Е.	2025.258408 от 11.08.2025	оказание услуг по комплексному обслуживанию платного парковочного пространства на	173,31	оплачено

			территории муниципального образования город- курорт Анапа		
17	ПАО «МегаФон»	2025.358971 от 19.11.2025	выполнение работ по расширению муниципальной системы видеонаблюдения муниципального образования город- курорт Анапа	84 281,7	произведена частичная оплата на сумму 30 000,0 тыс. руб.
18	ООО «СИ-ЭС ИНТЕГРА»	2025.401357 от 27.11.2025	поставка компьютеров персональных настольных (моноблоки)	2 150,00	оплачено
19	ООО «СИ-ЭС ИНТЕГРА»	2025.403181 от 05.12.2025	поставка компьютеров персональных настольных (моноблоки)	4 150,00	оплачено
20	ИП КОЛЕСНИКОВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	2025.316810 от 13.10.2025	поставка сервера и системы хранения данных	29 648,87	оплачено
Итого, руб.				122 466 000,00	